

## **Health Reports**

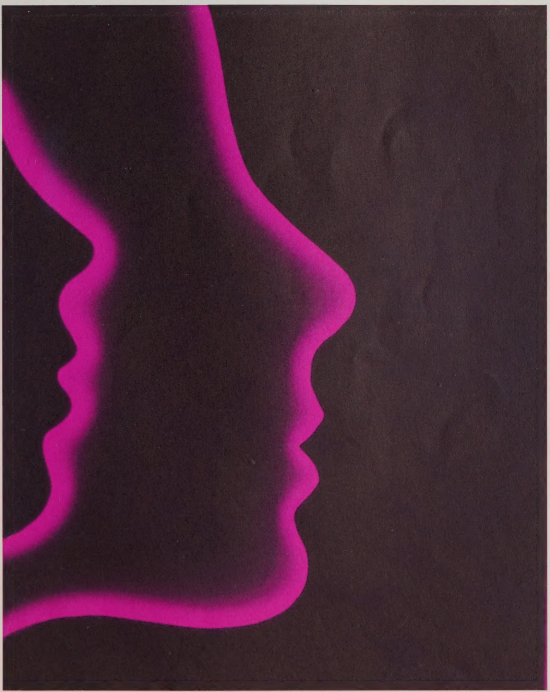
Supplement No. 12 1991 Volume 3 No. 1

Mortality – Summary List of Causes 1989

## Rapports sur la santé

Supplément N° 12 1991 Volume 3 N° 1

Mortalité : Liste sommaire des causes 1989





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this table and related statistics or services should be directed to:

Information Production Section, Canadian Centre for Health Information,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-1746) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	

## How to Order Publications

This table and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Call collect 403-495-2011

1(613)951-7277

(area served by

NorthwesTel Inc.)

Facsimile Number 1(613)951-0792

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extractic Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de ce tableau ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'information, Centre canadien d'information sur la santé,

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-1746) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

## Comment commander les publications

On peut se procurer ce tableau et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du bélinographe 1(613)951-0792

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Canadian Centre for Health Information

Health Reports

Supplement No. 12 1991 Volume 3 No. 1

Mortality – Summary List of Causes 1989

(formerly included in Catalogue 84-206)

Statistique Canada Centre canadien d'information sur la santé

Rapports sur la santé

Supplément N° 12 1991 Volume 3 N° 1

Mortalité : Liste sommaire des causes 1989

(anciennement inclus au catalogue 84-206)

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

Billing Number 41033

Canada: \$25.00 per issue

Catalogue 82-003S12

ISSN 1180-2448

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Numéro de la facture 41033

Canada: 25 \$ l'exemplaire

Catalogue 82-003S12

ISSN 1180-2448

Ottawa

Cover Photo: Alien Lee Page/Masterfile Photo de la couverture : Alien Lee Page/Masterfile

## SYMBOLS

The following symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

- . **David F. Bray**, Director, Canadian Centre for Health Information
- . Anna Brancker, Senior Analyst, Health Status Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

- . **David F. Bray**, directeur, Centre canadien d'information sur la santé
- . Anna Brancker, analyste principale, section de l'état de santé

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page			Page
Inti	roduction		Intr	oduction	
His	tory	٧	His	torique	v
Pur	poses	vi	Obj	ectifs	vi
	erview of Mortality Data Sources and ducts Available	vi		erçu des sources de données sur la rtalité et des produits disponibles	
Me	thodology		Mé	thodologie	Vi
	a Collection	ix	Col	lecte de données	ix
	a Definitions	X	Déf	initions des données	X
Dat	a Processing	xiii	Tra	itement des données	xiii
Dat	a Quality		Qua	alité des données	
	verage	XV	Cha	amps d'observation	xv
	mpleteness	XV	Inté	gralité	XV
	ange in Cause of Death Codes over		Cha	angements relatifs au codage des	
	me	XV	ca	uses de décès	XV
	ality Indicators	xvi	Indi	cateurs de qualité	xvi
Tim	eliness	xvii	Act	ualité	xvii
Ref	erences		Réf	érences	
Tab	ole		Tab	leau	
1.	Vital Statistics Summary, 1989	2	1.	Statistique sommaire de l'état civil, 1989	2
2.	Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989	4	2.	Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989	4
3.	Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1989	8	3.	Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada, 1989	8
4.	Standardized Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989	12	4.	Taux comparatif de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989	12
5.	Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989	16	5.	Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989	16
6.	Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989	56	6.	Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989	56

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

## TABLE DES MATIÈRES - fin

		Page	Pi	age
Tab	ole		Tableau	
7.	Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989	96	7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989	96
8.	Infant Death and Rates for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1989	102	8. Taux de mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989	102
9.	Neonatal Deaths and Rates for	102	Mortalité néonatale due à certaines	102
	Selected Detailed Causes, Canada, and Provinces, 1989	108	causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989	108
API	PENDICES		APPENDICES	
1.	Standard Tables with Vital Statistics Data	115	Tableaux normalisés de données de la statistique de l'état civil	115
2.	Registration of Death Form	116	2. Formule de déclaration de décès	116
3.	Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1st, 1989	118	<ol> <li>Estimations postcensitaires de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces, 1er juin, 1989</li> </ol>	118
4.	Calculation of Age-standardized Death Rates	119	Calcul des taux comparatifs de mortalité	119

### INTRODUCTION

## History

The collection of vital statistics began in Canada, as in England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation between provinces, incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the vear 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

## Historique

Au Canada, comme en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610.

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédéralesprovinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en

## **Purposes**

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

## Overview of Mortality Data Sources and Products Available

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents which occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items, which are reported in a standard way by all jurisdictions, included in the national vital statistics death registration system:

## **Objectifs**

Aujourd'hui, tout comme au début. l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédérale-provinciale. l'enregistrement des naissances. mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

Bien que la production de statistiques soient d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quand même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

## Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système national d'enregistrement des décès:

- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy

The national mortality data are published in the Standard Tables listed in Appendix 1. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer printouts, diskettes and magnetic tapes are available upon request to the Canadian Centre for Health Information or Statistics Canada Reference Centres.

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie

Les données nationales sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base énumérés à l'appendice 1. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magnétiques en s'adressant au Centre canadien d'information sur la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

### **METHODOLOGY**

### **Data Collection**

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act which was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics, An advisory committee. called the Vital Statistics Council for Canada. oversees policy and operational matters. All provincial/territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 2) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The undertaker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. He is also responsible for filing the completed form with the local Registrar who then issues the burial permit.

## **MÉTHODOLOGIE**

## Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalents rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente. Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Appendice 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'objet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres. ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local. qui délivrera le permis d'enterrement.

All provinces supply microfilm copies of registration forms to Statistics Canada. In addition, New Brunswick, Québec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories the required standard information on microfilm is converted to machine-readable format at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

## **Data Definitions**

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are not unique but are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical and health literature. Vital Statistics Acts and the demographic literature.

## Definitions of Types of Deaths Used in the Tables

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Infant - Deaths under 1 year of age

Neonatal - Deaths under 28 days

(4 weeks) of age

Post-neonatal - Deaths between 4 weeks and

1 year of age

Perinatal - Foetal deaths of 28 weeks' or more gestation plus infant

deaths under 7 days (1 week)

of life

- Foetal deaths of 28 or more Stillbirth

weeks' gestation.

Toutes le provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm des formulaires d'enregistrement. En outre, Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à d'erreurs ou d'omissions communiquées immédiatement à Statistique Canada.

### Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil ne sont pas uniques. Ils sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

#### Définitions des genres de mortalité (a) figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile - Décès des moins de un an

- Décès des moins de 28 jours Néonatale

(quatre semaines)

Post-néonatale - Décès d'enfants de quatre

semaines à un an

- Décès des foetus 28 semaines ou plus, plus les décès d'enfants âgés de moins de sept jours (une

semaine)

Mortinatalité - Décès des foetus de

28 semaines ou plus.

Périnatale

#### (b) Definitions of Types of Rates Used in Tables

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death as enumerated in Census years or as estimated in intercensal years (See Appendix 3).

## Rates are computed as follows:

Crude

- The number of deaths during the year as a rate per 1,000 or per 100,000 population, as indicated in each table

Age-specific

- The number of deaths in a given age group expressed as a rate per 100,000 persons in the same age group

Agestandardized

Age-standardization removes the effects of differences in age structure among areas and over time

The age-standardized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area was the same as that of a specified standard population (see formula in Appendix 4). The standard population used in tables with age-standardized rates is the 1971 Census population of Canada (Appendix 4).

Infant - Per 1,000 live births

Neonatal - Per 1.000 live births

Post-neonatal - Per 1,000 live births

#### Définitions des genres de taux figurant (b) dans les tableaux

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès. Ces données proviennent des recensements ou d'estimations pour les années intercensitaires (voir l'appendice 3).

Les taux sont calculés ainsi:

Brut

- Le nombre de décès durant l'année pour 1,000 ou 100,000 habitants, selon ce qui est indiqué dans chaque tableau

Par âge

- Le nombre de décès dans un groupe d'âge\* donné pour 100,000 personnes dans ce même groupe d'âge.

Comparatif

Le calcul des taux comparatifs vise à supprimer l'effet des différences dans la structure âge entre diverses populations et sur une certaine période

Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100.000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 4). La populationtype utilisée dans les tableaux affichant des taux comparatifs est la population du Canada selon les données du recensement de 1971 (appendice 4).

Infantile

- Pour 1,000 naissances vivantes

Néonatale

- Pour 1.000 naissances vivantes

Post-néonatale - Pour 1,000 naissances

vivantes

Perinatal

- Per 1,000 total births

Stillbirth

- Per 1,000 total births (live births and foetal deaths of at least 28 weeks gestation).
- (c) Description of Other Terms Appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form

## Age

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old an over.

#### **Marital Status**

Deaths by marital status are shown in the Standard Tables "Births" and "Deaths" (see Appendix 1). The categories in these tables are "single", "married (including separated)", "widowed and divorced" and "not stated". The machine-readable file, however, separates out "widowed", "divorced" and "separated".

### Residence of Deceased

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city, town or village) are coded. The geographic coding system used is the Standard Geographical Classification (SGC)(1).

## Birthplace

Birthplace of the deceased (province if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

Périnatale

- Pour 1.000 naissances totales

Mortinatalité

- Pour 1,000 naissances totales (naissances vivantes et décès des foetus d'au moins 28 semaines ou plus).
- (c) Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine

## Âge

Âge en mois ou en jour pour les enfants de moins de un an.

Âge en années pour les personnes de un an et plus.

## État matrimonial

Les décès selon l'état matrimonial figurent aux tableaux normalisés "Naissances" et "Décès" (voir l'appendice 1). Les catégories utilisées dans ces tableaux sont "célibataire", "marié(e) (y compris séparé(e))", "veuf (veuve) et divorcé(e)", et "non précisé". Dans le fichier lisible par machine, on fait cependant une distinction entre "veuf (veuve)", "divorcé(e)" et "séparé(e)".

## Lieu de résidence de la personne décédée

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

## Lieu de naissance

Le lieu de naissance de la personne décédée (province si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

### Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

## **Autopsy**

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

## Cause of Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the underlying cause of death. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death certificate. Only this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently recorded in machine-readable form. Several provinces. however, are implementing a system to code and record in machine-readable form multiple causes of death specified on the death certificate.

## **Data Processing**

## **Processing before Receipt by Statistics Canada**

With some exceptions (see 'processing at Statistics Canada' below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by province but usually includes checks that data

### Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

## **Autopsie**

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

## Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9e révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause antécédente du décès. Elle est définit comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le certificat de décès. Actuellement, seule cette cause antécédente du décès et, dans le cas de mort violente ou accidentelle, la nature de la blessure, sont enregistrées sous forme lisible par plusieurs provinces machine. Cependant, s'affairent à mettre au point un système qui permettra le codage et l'enregistrement sous forme lisible par machine de causes multiples de décès précisées sur le certificat de décès.

## Traitement des données

# Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause of death coding and supplies manuals, such as the *International Classification of Diseases* (ICD) and the *Standard Geographical Classification* (SGC) to promote data reliability and consistency.

## **Processing at Statistics Canada**

For those provinces which send only copies of death certificates, with the exception of Nova Scotia, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all reports pertaining to non-residents of Canada. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information is coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machinereadable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada. The data from all provinces then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and liaison with the provinces.

effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la Classification internationale des maladies (CIM) et la Classification géographique type (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

## Traitement à Statistique Canada

Pour les provinces qui envoient seulement des copies des certificats de décès, à l'exception de la Nouvelle-Écosse, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents canadiens. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les États-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistique Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisée. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée. Les données de toutes les provinces font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en assurer l'intégralité et la qualité. Statistique Canada a développé des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.

### **DATA QUALITY**

## Coverage

Due to the legal reporting requirements registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are entered into the system but are not edited. These late registrations result in some undercoverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are, however, small. In 1986, for example, there were 387 late registrations of deaths in all of Canada - less than one quarter of one per cent of reported deaths.

## Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1982-1986 has been over 99% for all core data items listed in section A3 except for birthplace of deceased (85%-97%), birthplace of parents of the deceased (39%-45%) and place of accident (75%-80%).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. While the more precise information is reported at a later date and converted to machine-readable form, this will not be reflected in published data.

## Change in Cause of Death Codes over Time

Since 1979 cause of death information in published reports is based on the 9th revision of the *International Classification of Diseases* (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some break in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number of disease

## QUALITÉ DES DONNÉES

## Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite sont entrés dans le système mais ne sont pas vérifiés. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1986, il y a eu 387 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada, soit moins d'un quart de un pour cent du nombre de décès déclarés.

## Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province déclarante et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1982 à 1986 a dépassé 99% pour tous les principaux éléments d'information énumérés à la section A3, à l'exception du lieu de naissance de la personne décédée (85%-97%), du lieu de naissance des parents de la personne décédée (39%-45%) et du lieu de l'accident (75%-80%).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes mal définies ou inconnues" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Même si des renseignements plus précis sont déclarés à une date ultérieure et inscrits dans les bases de données lisibles par machine, ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

## Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9e révision de la *Classification internationale des maladies* (CIM-9). La restructuration de la classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les

title, should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD. These include: category 558 which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579 which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424 where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493) where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639) which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD has been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD.

## **Quality Indicators**

For homicides, Canadian Centre for Health Information compares counts with those from the Canadian Centre for Justice Statistics to check for consistency. Occasional studies (3, 4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison, que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale: les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible: la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extrautérines; le chapitre sur les états périnatals, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infection par VIH. Ces codes, CIM 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient inclues dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM.

## Indicateurs de qualité

Pour les homicides, le Centre canadien d'information sur la santé compare les données avec celles du Centre canadien de la statistique juridique pour en vérifier la cohérence. On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

## **Timeliness**

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

## Actualité

Les données sont habituellement disponibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après.



### REFERENCES

- 1. Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986).
- 2. International Classification of Diseases, World Health Organization, Geneva.
- Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, 1981.
- Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

## RÉFÉRENCES

- 1. Standard Geographical Classification, Statistique Canada (publié pour 1971, 1976, 1981, 1986).
- 2. Classification internationale des maladies, Organisation mondiale de la santé Genève.
- 3. Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study), Health Division, Statistique Canada, 1981.
- Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistique Canada.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Vital Statistics Summary, 1988 and 1989

Item			Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	6f	0
Rubrique		Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.
Live births	1989(1)	392,661	7,762	1,937	12,533	9,667	92,373	145,338
	1988(1)	376,795	7,487	1,977	12,182	9,617	86,612	138,066
Rate(2)	1989(1)	15.0	13.6	14.9	14.2	13.5	13.8	15.2
	1988(1)	14.5	13.2	15.4	13.8	13.5	13.0	14.6
Male	1989(1)	201,152	3,970	1,000	6,341	4,923	47,348	74,476
	1988(1)	192,428	3,312	1,007	6,204	4,984	44,422	70,961
Female	1989(1)	191,509	3,792	937	6,192	4,744	45,025	70,862
	1988(1)	180,192	3,614	970	5,978	4,633	42,190	67,105
Deaths	1989	190,965	3,718	1,089	7,516	5,496	48,305	70,907
Jeden 5	1988	190,011	3,591	1,112	7,412	5,450	47,771	70,679
Rate(2)	1989	7.3	6.5	8.4	8.5	7.7	7.2	7.4
(ate(2)	1988	7.3	6.3	8.6	8.4	7.6	7.2	7.5
Natural increase	1989	201,696	4,044	848	5,017	4,171	44,068	74,431
Natural increase				865	4,770	4,167		
Dod-(2)	1988	186,784	3,896				38,841	67,387
Rate(2)	1989	7.7	7.1	6.5	5.7	5.8	6.6	7.8
	1988	- 7.2	6.8	6.7	5.4	5.8	5.8	7.1
Infant deaths	1989	2,795	64	12	73	69	632	985
	1988	2,705	70	14	79	69	563	910
Rate(3)	1989	7.1	8.2	6.2	5.8	7.1	6.8	6.8
	1988	7.2	9.3	7.1	6.5	7.2	6.5	6.6
Neonatal deaths	1989	1,828	50	7	48	50	437	670
	1988	1,719	49	10	51	41	390	594
Rate(3)	1989	4.7	6.4	3.6	3.8	5.2	4.7	4.6
	1988	4.6	6.5	5.1	4.2	4.3	4.5	4.3
Perinatal deaths	1989	3,102	74	11	116	74	686	1,180
	1988	2,875	65	20	81	68	593	1,090
Rate(4)	1989	7.9	9.5	5.7	9.3	7.7	7.4	8.1
	1988	7.6	8.7	10.1	6.6	7.1	6.8	7.9
Post-neonatal deaths	1989	967	14	5	25	19	195	315
	1988	986	21	4	28	28	173	316
Rate(3)	1989	2.5	1.8	2.6	2.0	2.0	2.1	2.2
	1988	2.6	2.8	2.0	2.3	. 2.3	2.0	2.3
Stillbirths 20 weeks	1989	2,496	40	8	108	46	463	1,002
and over gestation	1988	2,312	40	17	69	41	407	925
Rate(5)	1989	6.4	5.2	4.1	8.6	4.8	5.0	6.9
	1988	6.1	5.3	8.6	5.7	4.3	4.7	6.7
Stillbirths 28 weeks	1989	1,593	33	5	76	32	322	634
and over gestation	1988	1,435	25	11	42	35	265	590
Rate(5)	1989	4.1	4.3	2.6	6.1	3.3	3.5	4.4
	1988	3.8	3.3	5.6	3.4	3.6	3.0	4.3
Maternal deaths	1989	16	2			_	3	. 5
	1988	18	-				6	5
Rate(6)	1989	0.4	2.6				0.3	0.3
NGCC(0)	1988	0.5	-		-	-	0.7	0.4
Therapeutic Abortions	1989	70,705(8)	467	8	2,030	509	13,854	31,644
The apear to Abol Crons	1988	66,137	472	69	1,730	475	12,773	28,853
Rate(7)	1989	18.0	6.0	0.4	16.2	5.3	15.0	21.8
Kuto(//	1988	17.6	6.3	3.5	14.2	4.9	14.7	20.9
	1700	17.0	0.5	3.3	14.5	4.7	17.1	2.0.7

<sup>(1)</sup> Newfoundland live births adjusted for expected undercount. (2) Rate per 1,000 population. (3) Rate per 1,000 live births. (4) Rate per 1,000 live births and specified foetal deaths. (5) Rate per 1,000 live births. (6) Rate per 10,000 live births. (7) Rate per 100 live births. (8) Includes eight cases, province of residence unknown.

TABLEAU 1. Statistiques sommaires de l'état civil, 1988 et 1989

Mon	Sask.	Alta.	B.C.	Videon	N.W.T.		Item
Man.	SdSK.	Alb.	СВ.	Yukon	T.NO.		Rubrique
17,321	16,651	43,351	43,769	480	1,479	1989(1)	Naissances vivantes
7,030	16,763	42,055	42,930	521	1,555	1988(1)	
16.0	16.5	17.9	14.3	19.0	27.7	1989(1)	Taux(2)
15.7	16.6	17.5	14.4	20.1	30.0	1988(1)	
8,884	8,592	22,138	22,433	255	792	1989(1)	Hommes
8,683	8,550	21,347	21,924	291	743	1988(1)	
8,437	8,059	21,213	21,336	225	687	1989(1)	Femmes
8,347	8,213	20,708	21,006	230	812	1988(1)	
B,819	7,920	13,854	22,997	95	249	1989	Décès
9,100	8,100	13,894	22,546	136	220	1988	
8.1	7.9	5.7	7.5	3.8	4.7	1989	Taux(2)
8.4	8.0	5.8	7.6	5.4	4.2	1988	* 10 mm/ 1 day /
8,502	8,731	29,497	20,772	385	1,230	1989	Accroissement naturel
7,930	8,663	28,161	20,384	385	1,335	1988	Accidissement naturet
7.9	8.6	12.2	6.8	15.2	23.0	. 1989	Taux(2)
7.3	8.6	11.7	6.8	15.2	25.8	1988	I dux(2)
115	134	325	360	2	24	1989	Mortalité infantile
132	140	347	362	3	16	1988	Mortative illiantive
6.6	8.0	7.5	8.2	4.2	16.2	1989	Tour/7)
7.8	8.4	8.3	8.4	5.8	10.3	1988	Taux(3)
64	81	184	222	1	14	1989	Mortalité néonatale
81	84	189	222	i	7	1988	Mortatite neonatate
3.7	4.9	4.2	5.1	2.1	9.5	1989	Taux(3)
4.8	5.0	4.5	5.2	2.0	4.5	1988	Taux(3)
131	129	316	355	2	. 28	1989	Mortalité périnatale
131	130	318	356	3	20	1988	mortatite permatate
7.6	7.7	7.3	8.1	4.2	18.9	1989	Tours
7.7	7.8	7.6	8.3	5.8	12.9	1988	Taux(4)
51	53	141	138	1	10	1989	Mortalité post-néonatale
51	56	158	140	2	9	1988	mortatite post-neonatate
2.9	3.2	3.3	3.2	2.1	6.8	1989	Tally/71
3.0	3.3	3.8	3.3	3.8	5.8	1988	Taux(3)
124	04	25.4	72/	2	27	1090	Mant-más 20 semaines de
99	96 94	256 <b>3</b> 01	324 296	2	27 19	1989	Mort-nés 20 semaines de
						1988	gestation et plus
7.2	5.8	5.9	7.4	4.2	18.3	1989	Taux(5)
5.8	5.6	7.2	6.9	7.7	12.2	1988	
74	65	169	164	1	18	1989	Mort-nés 28 semaines de
63	62	163	164	2	13	1988	gestation et plus
4.3	3.9	3.9	3.7	2.1	12.2	1989	Taux(5)
3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	8.4	1988	
	1	3	2		-	1989	Mortalité maternelle
1		3	3	•	•	1988	
	0.6	0.7	0.5		-	1989	Taux(6)
0.6	-	0.7	0.7	•	-	1988	
2,776	1,339	6,585	11,098	136	261	1989	Avortements thérapeutique
2,828	1,293	6,285	10,951	118	279	1988	,
16.0	8.0	15.2	25.4	28.3	17.6	1989	Taux(7)
		15.0	25.5	22.6	17.9	1988	

<sup>(1)</sup> Chiffres corrigés en prévision d'une sous-estimation pour les naissances vivantes en Terre-Neuve.
(2) Taux pour 1,000 habitants. (3) Taux pour 1,000 naissances vivantes. (4) Taux pour 1,000 naissances vivantes et certains décès de foetus. (5) Taux pour 1,000 naissances vivantes. (6) Taux pour 10,000 naissances vivantes. (7) Taux pour 100 naissances vivantes. (8) Comprend 8 cas, province de résidence inconnue.

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989

No. Cours	ICD-9 codes	Carada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
No. Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	
				Male	- Masculin		
				numbe	r - nombre		
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	104,108	2,132	618	4,110	3,014	26,850
2 All malignant neoplasms	140-208	28,345	545	148	1,063	762	7,957
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,829	70	16	107	77	674
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	9,469	174	47	351	270	3,010
5 Breast	175	28	1	0	1	1	10
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	16,019	300	85	604	414	4,263
7 Diabetes mellitus	250	1,827	41	6	73	54	543
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	31,369	702	210	1,323	1,006	7,860
9 Ischaemic heart disease	410-414	25,896	574	176	1,031	750	6,402
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	5,473	128	34	292	256	1,458
11 Cerebrovascular disease	430-438	6,122	155	44	216	178	1,357
12 Atherosclerosis	440	895	13	3	25	29	233
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	9,243	178	61	443	263	2,336
14 Pneumonia and influenza	480-487	3,201	69	24	164	85	584
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	1,388	18	8	56	39	480
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	4,654	91	29	223	139	1,272
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	1,512	19	6	37	23	403
18 Congenital anomilies	740-759	692	17	6	17	19	183
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	700	12	3	19	17	168
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	9,518	161	54	337	275	2,548
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	3,053	57	14	98	109	830
22 Suicide	E950-E959	2,696	26	10	82	70	820
23 Homicide	E960-E969	350	1	0	13	7	112
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	3,419	77	30	144	89	786
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		13,885	289	77	557	388	3,262

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989

		C1		British Columbia		Northwest Territories		
Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No
		Male	- Masculir					
			r - nombre					
37,419	4,759	4,556	7,854	12,576	63	157	TOUTES LES CAUSES	1
10,317	1,238	1,054	1,885	3,336	16	24	Toutes les tumeurs malignes	2
1,160	111	114	180	317	″2	1	Intestins, sauf le rectum	3
3,279	372	298	585	1,066	6	11	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
9	2	. 2	0	2	0	0	Sein	5
5,869	753	640	1,120	1,951	8	12	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
664	67	55	125	196	1	2	Diabète sucré	7
11,492	1,387	1,515	2,272	3,565	17	20	Maladies du coeur	8
9,921	1,142	1,185	1,836	2,854	16	9	Cardiopathies ischémiques	9
1,571	245	330	436	711	1	11	Toutes les autres maladies du coeur	10
2,258	329	306	474	799	. 2	4	Maladies vasculaires cérébrales	11
332	44	43	82	91	0	0	Athérosclérose	12
3,103	440	465	771	1,170	1	12	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,172	189	190	275	441	0	8	Grippe et pneumonie	14
341	42	56	130	217	1	0	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
1,590	209	219	366	512	0	4	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
650	60	46	107	160	0	1	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
254	23	21	76	71	0	5	Anomalies congénitales	18
241	35	39	68	91	1	6	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
2,971	406	423	1,028	1,239	15	61	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
940	118	153	346	371	3	14	Accidents de la circulation	21
844	116	102	276	321	3	26	Suicide	22
92	18	13	40	49	1	4	Homicide	23
1,095	154	155	366	498	8	17	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
5,137	730	589	966	1,858	10	22	Toutes les autres causes non spécifiés (de 001-E999)	25

TABLE 2. Deaths by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

	ICD-9 codes		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
No. Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	
					-,		
					- Féminin r - nombre		
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	86,857	1,586	471	3,406	2,482	21,455
2 All malignant neoplasms	140-208	22,955	389	111	926	596	5,887
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	2,797	59	18	145	75	730
4 Lung (primary site, including	162	3,977	44	21	158	87	1,006
traches and bronchus) 5 Breast	174	4,585	68	19	154	126	1,216
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	11,596	218	53	469	308	2,935
7 Diabetes mellitus	250	2,056	46	10	81	78	622
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	25,642	531	146	1,088	780	6,368
9 Ischaemic heart disease	410-414	19,602	394	101	735	563	4,692
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	6,040	137	45	353	217	1,676
ll Cerebrovascular disease	430-438	8,261	149	49	294	250	1,913
12 Atherosclerosis	440	1,458	9	9	34	25	293
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	6,914	102	42	291	196	1,605
14 Pneumonia and influenza	480-487	3,445	54	23	140	83	617
<pre>15 Bronchitis, emphysema and   asthma (excluding acute   bronchitis)</pre>	490-493	868	10	1	32	28	280
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	2,601	. 28	18	119	85	708
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	721	7	3	14	11	193
18 Congenital anomlies	740-759	632	24	2	12	27	167
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	486	10	1	15	10	116
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	4,296	57	19	122	127	1,034
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	1,323	31	5	37	53	334
22 Suicide	E950-E959	796	3	1	14	14	222
23 Homicide	E960-E969	202	1	1	2	8	74
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	1,975	22	12	69	52	404
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		13,436	262	79	529	382	3,257

TABLEAU 2. Mortalité selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989 - fin

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	6	
		Cilewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No
		Female	- Féminin					
		number	- nombre					
33,488	4,060	3,364	6,000	10,421	32	92	TOUTES LES CAUSES	,
8,761	999	773	1,617	2,867	5	24	Toutes les tumeurs malignes	1 2
1,098	111	84	153	323	1	0	Intestins, sauf le rectum	3
1,454	196	137	279	588	1	6	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
1,814	158	157	365	507	0	1	Sein	5
4,395	534	395	820	1,449	3	17	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175)	6
739	71	73	118	218	0	0	Diabète sucré	7
10,064	1,207	1,058	1,555	2,826	7	12	Maladies du coeur	8
8,256	867	739	1,155	2,095	4	1	Cardiopathies ischémiques	9
1,808	340	319	400	731	3	11	Toutes les autres maladies du coeur	10
3,204	400	354	635	1,005	3	5	Maladies vasculaires cérébrales	11
740	53	48	104	143	0	0	Athérosclérose	12
2,584	339	288	474	978	2	13	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1,365	194	162	250	552	1	4	Grippe et pneumonie	14
261	37	34	67	116	1	1	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
958	108	92	157	310	0	8	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
292	46	17	46	92	0	0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
220	19	26	68	64	1	2	Anomalies congénitales	18
186	13	25	49	57	0	4	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
1,563	184	189	446	532	7	16	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
416	47	69	170	158	2	1	Accidents de la circulation	21
298	31	22	86	98	2	5	Suicide	22
55	16	10	18	14	1	2	Homicide	23
794	90	88	172	262	2	8	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
5,135	729	513	888	1,639	7	16	Toutes les autres causes non spécifiés (de 001-E999)	25

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1989

25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)

ICD-9 one year 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 No. Cause Total 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 Codes de Moins la CIM-9 de un an
---

#### Male - Masculin per 100,000 population - pour 100,000 habitants 1 TOTAL ALL CAUSES 001-799,E800-E999 805.2 798.4 44.1 22.3 26.4 107.4 127.0 128.2 139.5 170.0 7.0 2 All malignant neoplasms 140-208 219.2 4.0 4.1 3.3 3.3 6.2 8.5 12.5 24.3 152,153,159.0 21.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.1 1.6 3 Intestine, except rectum 4 Lung (primary site, including traches and bronchus) 0.0 0.0 0.1 0.2 162 73.2 0.5 0.0 0.9 3.0 175 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 Breast 6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175) 140-208 123.9 3.5 4.1 3.3 3.2 6.8 6.2 7.6 10.5 19.7 0.5 0.5 7 Diabetes mellitus 250 14.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.5 1.6 391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429 8 Diseases of the heart 242.6 6.0 0.8 0.1 0.8 1.6 2.8 3.9 9.6 19.1 9 Ischaemic heart disease 410-414 200.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.7 6.8 14.5 391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429 10 All other heart disease 42.3 6.0 0.8 0.1 0.6 1.5 2.2 2.3 2.8 4.6 ll Cerebrovascular disease 430-438 47.4 1.0 0.4 0.0 0.4 0.3 0.7 1.3 2.3 4.7 12 Atherosclerosis 440 6.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 71.5 2.0 2.5 2.1 2.0 2.8 13 Respiratory diseases 460-519 15.4 2.4 0.6 1.2 (excluding infectious and parasitic diseases) 14 Pneumonia and influenza 480-487 24.8 8.0 1.2 0.3 0.5 0.8 1.1 0.8 0.9 1.2 15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis) 490-493 10.7 1.5 0.3 0.1 0.5 0.8 0.8 0.5 0.3 0.6 0.2 0.1 0.3 0.7 0.8 0.8 1.0 16 All other respiratory 460-519 36.0 6.0 0.9 diseases (excluding 480-487,490-493) 17 Chronic liver disease and cirrhosis 0.0 0.0 0.0 0.3 1.3 4.3 571 11.7 0.0 0.0 0.0 7.3 1.1 18 Congenital anomlies 740-759 5.4 224.2 2.4 1.0 1.6 1.4 1.5 1.1 19 Causes of perinatal mortal-ity excluding stillbirths 460-779 5.4 344.5 0.8 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 20 All accidents and adverse effects (including late effects) 90.1 80.1 75.7 19.1 12.1 15.5 86.3 101.2 E800-E999 73.6 18.4 E810-E825,E929.0 23.6 6.5 6.3 6.7 7.6 43.1 47.3 34.8 25.5 21.2 21 Motor vehicle accidents 28.4 28.2 22 Suicide F950-F959 20.9 0.0 0.0 0.0 2.0 22.7 29.9 26.6 E960-E969 2.7 0.5 1.2 0.6 0.3 3.9 4.1 4.4 4.0 3.0 23 Homicide 24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969) 4.8 5.5 19.9 22.6 22.3 24.8 E800-E999 16.5

107.4 184.9

9.1 3.7

4.2 8.5 11.7 20.0 30.0 36.2

TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1989

40.3

48.8 66.5

99.5 175.3 286.8

508.3

									85 years and over		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 ans et plus	Cause	N
				.1- 4	1:						
	per	100,000		ale - Masc ion - pour		habitants	s				
21.7	355.5	598.7	1,034.8	1,725.8	2,694.3	4,282.5	6,581.0	10,498.4	18,784.0	TOUTES LES CAUSES	
48.1	99.2	210.4	395.2	669.9	978.6	1,386.9	1,847.7	2,449.9	3,105.3	Toutes les tumeurs malignes	
3.3	9.5	18.1	34.5	66.3	90.7	144.0	199.0	260.3	393.6	Intestins, sauf le rectum	
11.8	32.1	80.1	156.5	263.9	391.0	502.5	598.3	674.0	539.5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	
0.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.6	1.5	3.0	2.3	3.9	Sein	
33.1	57.2	112.0	203.6	339.4	496.3	738.9	1,047.3	1,513.2	2,168.3	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	
2.0	5.4	11.4	18.7	34.7	50.1	89.4	145.6	201.0	295.6	Diabète sucré	
3.5	98.9	177.4	329.8	563.9	889.4	1,482.0	2,218.1	3,509.6	6,232.5	Maladies du coeur	
6.3	82.6	151.4	279.9	486.6	755.7	1,259.3	1,848.5	2,847.3	4,752.1	Cardiopathies ischémiques	
7.2	16.3	26.0	49.9	77.3	133.7	222.8	369.6	662.3	1,480.4	Toutes les autres maladies du coeur	
4.1	10.6	19.4	33.3	63.6	127.5	240.9	496.9	914.8	1,920.5	Maladies vasculaires cérébrales	
0.2	0.4	1.1	3.0	5.7	13.5	27.3	56.0	148.8	458.2	Athérosclérose	
5.6	10.1	14.9	39.6	86.8	193.2	386.4	766.0	1,387.0	3,042.0	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	
2.2	3.5	5.4	11.9	23.2	40.4	100.0	200.3	498.7	1,555.2	Grippe et pneumonie	
0.9	1.7	2.2	7.3	17.0	40.4	66.7	118.8	190.1	308.5	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	
2.4	4.8	7.2	20.4	46.6	112.3	219.7	446.9	698.2	1,178.4	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	
7.9	13.2	25.5	35.8	40.8	64.0	50.9	50.1	51.4	34.8	Maladies chroniques et cirrhose du foie	
0.9	0.7	2.2	1.0	2.2	2.6	2.1	1.7	7.0	3.9	Anomalies congénitales	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	
9.0	68.4	69.9	78.8	83.0	88.8	108.2	143.9	261.8	545.9	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	
3.9	16.3	16.5	18.1	20.5	22.9	28.8	34.8	59.2	46.5	Accidents de la circulation	
8.4	25.3	23.6	27.5	24.3	25.9	24.5	24.6	31.9	41.3	Suicide	
2.5	2.3	2.7	3.3	2.6	2.1	2.4	1.7	2.3	2.6	Homicide	
2.9	24.6	27.1	29.9	35.6	37.9	52.4	82.8	168.3	455.6	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	
. 7			00.5	175 7	201.0	560 5	000	1 545	7 3/		

855.1 1,567.0 3,145.3

Toutes les autres causes non spécifié 25 (de 001-E999)

TABLE 3. Age-specific Death Rates by Selected Causes and Sex, Canada, 1989 - Concluded

No. Cours	ICD-9 codes	Tetal	Under one year	1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39							
No. Cause	Codes de la CIM-9	Total	Moins de un an	1-4	4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3					30-34 35-39	
				ner 10	0 000		le - Fé		100,00	O bobi	tanta
				PG: 10	0,000	populo	1 ( 1 0 )	Poul	100,00	o naur	Carres
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	653.4	620.9	37.2	18.0	17.8	36.2	45.7	46.5	59.8	84.7
2 All malignant neoplasms	140-208	172.7	3.7	3.2	3.3	1.9	3.5	4.5	7.7	16.3	35.6
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	1.7
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	1.3	3.3
5 Breast	174	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	4.4	13.2
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	87.2	3.7	3.2	3.3	1.9	3.3	4.3	6.3	9.8	17.4
7 Diabetes mellitus	250	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	192.9	2.6	0.8	0.7	0.3	0.7	1.4	2.0	2.9	5.0
9 Ischaemic heart disease	410-414	147.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.6
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	45.4	2.6	0.8	0.7	0.3	0.7	1.1	1.7	1.8	2.3
11 Cerebrovascular disease	430-438	62.1	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	0.9	2.5	4.6
12 Atherosclerosis	440	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	52.0	14.6	2.7	0.9	1.6	0.7	1.5	1.6	1.9	2.1
14 Pneumonia and influenza	480-487	25.9	9.9	1.5	0.6	0.3	0.0	0.7	0.9	0.8	0.9
<pre>15 Bronchitis, emphysema and   asthma (excluding acute   bronchitis)</pre>	490-493	6.5	0.0	0.1	0.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.8
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	19.6	4.7	1.0	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	5.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.5
18 Congenital anomlies	740-759	4.8	218.8	7.9	1.7	1.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.4
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	3.7	248.6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	32.3	14.1	13.2	7.9	7.9	25.2	29.5	24.6	22.5	25.7
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	10.0	1.6	5.2	5.0	4.1	17.3	15.8	10.3	8.4	9.1
22 Suicide	E950-E959	6.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	6.2	6.7	8.0	8.7
23 Homicide	E960-E969	1.5	3.7	1.1	0.7	0.5	1.4	2.8	2.0	2.0	1.1
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	14.9	8.9	6.9	2.2	2.7	3.3	4.8	5.6	4.1	6.7
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		101.1	118.0	8.1	3.5	3.9	4.9	7.0	8.3	11.7	9.0

TABLEAU 3 . Taux de mortalité par âge, selon certaines causes et le sexe, Canada 1989 - fin

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 years and over 85 ans et plus	Cause	No.
			Fema]	le - Fémi	nin						
		per 100	),000 popu	ulation -	pour 100	,000 habi	tants				
131.2	224.3	342.4	547.3	869.5	1,355.8	2,205.3	3,683.2	6,296.6	14,117.4	TOUTES LES CAUSES	1
61.6	116.3	189.3	291.5	418.9	579.3	761.2	955.4	1,224.8	1,567.6	Toutes les tumeurs malignes	2
3.2	7.3	16.5	24.0	45.4	62.6	97.0	135.2	189.8	293.3	Intestins, sauf le rectum	3
9.8	21.6	41.1	65.5	98.0	125.0	146.8	160.6	150.5	124.2	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
21.6	39.9	51.8	78.9	93.4	111.5	131.2	144.1	185.2	244.0	Sein	5
27.1	47.6	80.0	123.0	182.2	280.1	386.2	515.5	699.3	906.1	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
2.0	3.2	6.1	10.8	18.7	36.9	70.4	108.1	187.5	269.8	Diabète sucré	7
10.8	23.4	47.0	92.0	191.6	353.5	658.2	1,244.4	2,241.2	5,197.6	Maladies du coeur	8
5.8	15.8	35.9	69.4	149.6	282.5	533.7	977.8	1,738.5	3,833.1	Cardiopathies ischémiques	9
5.0	7.7	11.0	22.5	42.0	71.0	124.5	266.6	502.7	1,364.4	Toutes les autres maladies du coeur	10
5.3	10.1	17.4	28.4	40.7	76.9	167.3	358.4	785.5	1,918.0	Maladies vasculaires cérébrales	11
0.1	0.0	0.0	1.3	2.4	6.4	16.3	37.2	104.5	544.5	Athérosclérose	12
4.4	6.2	. 12.3	23.5	53.3	81.0	169.2	303.2	539.7	1,536.8	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
1.5	2.6	3.8	5.6	11.4	19.9	43.1	107.8	276.4	1,088.0	Grippe et pneumonie	14
1.3	1.5	2.7	6.5	13.1	19.9	29.8	42.5	53.4	97.4	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
1.7	2.2	5.8	11.4	28.7	41.3	96.3	152.9	209.8	351.5	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
2.2	6.5	8.5	12.4	14.6	24.0	26.8	25.4	21.9	14.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
1.4	8.0	1.6	2.0	1.5	2.5	2.1	1.5	1.8	3.9	Anomalies congénitales	18
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
26.4	32.3	23.6	28.8	30.6	38.8	42.7	73.2	141.4	402.4	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
8.1	8.1	7.3	9.5	11.6	15.4	15.8	15.4	16.0	8.4	Accidents de la circulation	21
9.2	12.7	7.7	8.8	6.9	7.3	6.3	6.5	4.1	5.0	Suicide	22
2.1	2.4	0.6	2.1	0.7	1.3	0.5	0.9	1.4	1.1	Homicide	23
7.0	9.2	8.0	8.3	11.4	14.8	20.0	50.5	120.0	387.8	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
16.9	25.3	36.6	56.7	97.3	156.5	291.1	576.6	1,048.3	2,662.9	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989

	ICD-9 codes		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.5	
No. Cause	Codes de la CIM-9	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	
				Ma	ale - Mascu	lin		
			per 100			r 100,000 h	abitants	
1 TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	659.5	708.1	705.8	723.9	677.1	718.9	
2 All malignant neoplasms	140-208	177.1	180.4	180.2	186.8	171.8	208.6	
3 Intestine, except rectum	152,153,159.0	17.5	22.7	18.7	19.1	17.4	17.7	
4 Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	59.0	57.0	57.4	61.6	60.0	77.7	
5 Breast	175	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.3	
6 All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	100.4	100.3	104.0	105.9	94.2	112.9	
7 Diabetes mellitus	250	11.3	13.3	6.5	13.0	11.7	14.3	
8 Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	194.5	231.8	223.2	226.0	221.2	207.8	
9 Ischaemic heart disease	410-414	160.3	188.4	187.1	176.0	165.1	168.5	
10 All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	34.2	43.4	36.1	50.0	56.1	39.3	
ll Cerebrovascular disease	430-438	37.7	49.8	44.7	35.9	37.6	36.3	
12 Atherosclerosis	440	5.6	4.4	3.3	4.1	6.2	6.5	
13 Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	56.9	59.3	60.5	73.3	55.3	63.0	
14 Pneumonia and influenza	480-487	20.0	24.1	23.0	27.0	18.3	16.2	
15 Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	8.5	6.0	8.0	9.5	8.0	12.8	
16 All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	28.3	29.3	29.5	36.8	29.1	34.0	
17 Chronic liver disease and cirrhosis	571	9.8	5.9	8.0	7.2	5.2	10.5	
18 Congenital anomlies	740-759	5.8	7.0	10.0	4.4	6.6	6.4	
19 Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	6.0	5.2	5.2	5.2	6.0	6.1	
20 All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	67.1	54.3	78.8	71.5	70.0	71.6	
21 Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	22.6	19.0	20.5	21.9	28.4	24.4	
22 Suicide	E950-E959	18.6	8.3	15.4	17.3	17.6	22.1	
23 Homicide	E960-E969	2.5	0.4	0.0	2.7	1.5	3.2	
24 All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	23.4	26.6	42.9	29.7	22.5	21.9	
25 All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		87.9	96.6	85.5	96.4	85.5	87.9	

See footnote at end of table.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989

		Saskat-		British Columbia		Northwest Territories		
Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No.
		Male	- Masculin					
	per 100,000	population	- pour 100,0	000 habitants				
646.2	642.9	601.9	620.2	608.3	750.4	827.8	TOUTES LES CAUSES	1
174.9	167.1	141.8	150.6	156.0	180.8	177.9	Toutes les tumeurs malignes	2
19.5	14.5	14.6	14.3	14.5	12.1	6.6	Intestins, sauf le rectum	3
55.2	51.0	41.3	47.0	50.0	62.5	77.8	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	Sein	5
100.0	101.4	85.7	89.3	91.3	106.2	93.4	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
11.2	8.7	6.5	9.7	9.0	9.0	15.7	Diabète sucré	7
194.5	180.2	189.6	180.7	163.7	225.6	131.4	Maladies du coeur	8
167.7	148.2	150.0	146.1	130.8	212.9	58.0	Cardiopathies ischémiques	9
26.9	32.0	39.7	34.6	33.0	12.7	73.4	Toutes les autres maladies du coeur	10
38.4	40.5	36.1	36.9	36.3	32.2	20.6	Maladies vasculaires cérébrales	11
5.8	5.3	4.8	6.4	4.0	0.0	0.0	Athérosclérose	12
52.8	54.5	53.1	60.6	52.7	12.7	77.9	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
20.4	23.5	20.8	21.6	20.2	0.0	47.0	Grippe et pneumonie	14
5.8	5.5	6.4	10.4	9.8	12.7	0.0	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
26.6	25.5	26.0	28.6	22.7	0.0	30.9 .	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
11.3	9.0	7.3	8.7	8.0	0.0	6.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
5.8	4.5	4.0	6.1	5.2	0.0	14.1	Anomalies congénitales	18
5.6	6.8	7.8	5.3	7.0	6.8	13.1	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
56.8	68.7	74.7	79.2	74.4	134.8	230.3	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
19.2	21.0	28.1	26.9	24.3	18.6	53.1	Accidents de la circulation	21
15.6	19.4	18.4	20.9	19.4	24.0	88.5	Suicide	22
1.8	3.5	2.7	2.9	2.9	9.2	16.4	Homicide	23
20.2	24.8	25.5	28.4	27.8	82.9	72.2	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
89.1	97.5	76.2	76.0	92.0	148.5	140.8	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 4. Standardized(1) Death Rates, by Selected Causes and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Concluded

No	Cause	ICD-9 codes	Canada	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
No	. Cause	Codes de la CIM-9	·	Terre- Neuve	île-du- Prince Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Anebec
					Fem	ale - Fémin	in	
				per 10	0,000 popu	lation - po	ur 100,000	habitants
1	TOTAL ALL CAUSES	001-799,E800-E999	463.1	502.3	436.0	492.9	471.3	466.5
2	All malignant neoplasms	140-208	130.4	128.8	121.4	146.9	124.9	131.5
3	Intestine, except rectum	152,153,159.0	15.1	18.5	18.3	21.5	15.0	15.7
4	Lung (primary site, including traches and bronchus)	162	23.3	15.3	24.9	26.3	20.3	22.9
5	Breast	174	27.0	23.3	22.6	25.0	27.4	27.7
6	All other malignant neoplasms (excluding 152,153,159.0, 162,174,175)	140-208	65.0	71.6	55.7	74.2	62.1	65.2
7	Diabetes mellitus	250	10.7	14.2	7.8	11.3	14.0	13.1
8	Diseases of the heart	391,392.0,393-398, 402,404,410-416, 420-429	128.5	163.6	125.0	147.0	136.7	132.6
9	Ischaemic heart disease	410-414	98.3	122.1	86.7	101.1	98.6	97.9
10	All other heart disease	391,392.0,393-398, 402,404,415,416, 420-429	30.2	41.5	38.3	45.9	38.0	34.8
11	Cerebrovascular disease	430-438	40.9	44.7	40.8	38.9	42.3	39.6
12	Atherosclerosis	440	6.7	2.6	6.8	4.1	4.0	5.8
13	Respiratory diseases (excluding infectious and parasitic diseases)	460-519	34.8	32.3	36.8	39.6	34.6	33.8
14	Pneumonia and influenza	480-487	16.5	16.8	17.0	17.8	13.6	12.6
15	Bronchitis, emphysema and asthma (excluding acute bronchitis)	490-493	4.7	3.3	0.9	4.7	5.0	6.0
16	All other respiratory diseases (excluding 480-487,490-493)	460-519	13.6	12.1	18.9	17.1	16.0	15.1
17	Chronic liver disease and cirrhosis	571	4.3	2.1	3.7	2.3	2.4	4.5
18	Congenital anomlies	740-759	5.3	9.9	3.4	3.1	8.6	6.0
19	Causes of perinatal mortal- ity excluding stillbirths	460-779	4.1	4.3	1.7	3.9	3.4	4.2
20	All accidents and adverse effects (including late effects)	E800-E999	27.4	19.4	22.4	21.8	31.8	26.4
21	Motor vehicle accidents	E810-E825,E929.0	9.6	10.5	7.5	8.1	14.8	9.6
22	Suicide	E950-E959	5.3	1.2	1.3	2.7	3.4	5.5
23	Homicide	E960-E969	1.5	0.4	1.3	0.3	2.1	2.1
24	All other accidents and adverse effects (exluding E810-E825,E929.0,E950-E969)	E800-E999	11.1	7.2	12.2	10.7	11.6	9.2
25	All other causes not specified in the above list (from 001-E999)		69.9	80.2	66.1	74.1	68.6	69.0

<sup>(</sup>I) Rates are age-standardized using the 1971 population for Canada.

TABLEAU 4. Taux comparatif(1) de mortalité, selon certaines causes et le sexe, Canada et provinces, 1989 - fin

		Saskat~		British Columbia		Northwest Territories		
Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Cause	No.
		Female	- Féminin					
	per 100,000	population	- pour 100,0	00 habitants				
471.8	454.0	416.1	442.4	443.0	486.1	707.5	TOUTES LES CAUSES	1
133.3	125.3	107.4	125.7	129.1	73.3	200.6	Toutes les tumeurs malignes	2
16.0	12.7	10.5	11.5	13.8	21.2	0.0	Intestins, sauf le rectum	3
22.7	26.5	20.7	22.3	26.9	14.2	62.5	Poumon (siège primaire, incluant la trachée et les bronches)	4
28.7	21.2	22.9	28.7	24.2	0.0	8.8	Sein	5
66.0	64.8	53.3	63.1	64.2	37.8	129.2	Toutes les autres tumeurs malignes (excluant 152,153,159.0,162,174,175	6
10.3	7.8	8.8	8.7	9.1	0.0	0.0	Diabète sucré	7
133.1	122.2	116.3	110.6	110.2	152.0	127.6	Maladies du coeur	8
108.7	88.1	82.0	82.5	81.7	85.4	13.7	Cardiopathies ischémiques	9
24.3	34.0	34.3	28.1	28.5	66.5	114.0	Toutes les autres maladies du coeur	10
41.8	39.3	38.8	44.8	39.4	75.7	32.4	Maladies vasculaires cérébrales	11
8.7	5.2	4.8	6.8	5.3	0.0	0.0	Athérosclérose	12
34.2	34.5	32.7	33.5	38.7	29.5	134.8	Maladies de l'appareil respiratoire (excluant les maladies infectieuses et parasitaires)	13
17.1	18.4	. 16.7	17.0	21.3	24.8	42.6	Grippe et pneumonie	14
3.9	4.0	4.8	5.1	4.8	4.7	14.5	Bronchite, emphysème et asthme (ex- cluant la bronchite aiguë)	15
13.2	12.0	11.3	11.4	12.6	0.0	77.6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire (excluant 480-487,490-493)	16
4.7	6.3	2.7	3.8	4.6	0.0	0.0	Maladies chroniques et cirrhose du foie	17
5.0	3.9	5.1	5.3	4.5	7.2	4.7	Anomalies congénitales	18
4.3	2.5	5.0	3.8	4.4	0.0	9.5	Causes de la mortalité périnatale à l'exclusion des mortinaissances	19
25.6	29.1	31.9	35.1	28.3	51.8	68.0	Tous les accidents et effets adverses (y compris les séquelles)	20
8.0	9.0	13.5	14.5	9.7	10.5	2.4	Accidents de la circulation	21
5.3	5.3	4.2	6.4	5.5	15.6	21.3	Suicide	22
1.0	2.7	2.3	1.4	0.9	11.7	6.0	Homicide	23
11.3	12.2	11.9	12.8	12.1	14.1	38.4	Tous les autres accidents et effets adverses (excluant E810-825, E929.0,E950-E969)	24
70.9	78.0	62.5	64.3	69.5	96.6	129.9	Toutes les autres causes non spécifié (de 001-E999)	25

<sup>(1)</sup> Pour établir les taux comparatifs par âge, on utilise les chiffres de population de 1971 pour le Canada.

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989

st	A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - A	190					
No.		Intermediate List A (ninth revision)		Total	days	days	days jours	-1	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	21
		I. Infectious and														
		parasitic diseases (Al-A36)														
	Ir	ntestinal infectious diseases (Al-A6)														
1	l Cho	olera and typhoid and ratyphoid fevers	M F T	-	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	
2	2 Shi	igellosis	Н	1	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	
			F T	1 1 2	-	_	-	=	-	-	-	-	-		Ξ	
3	and	ner salmonella infections d other food poisoning	M F	5 10	-	-	-	Ξ	-	_	-	Ī	-	-	-	
		acterial) Debiasis	T M	15	_	_	-	-	-	_	-	-	-			
•	+ Amc	D4019212	F T	=	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
Ē	5 Int	testinal infections due	Ā	15	-	-	1	1	1	-		1	-	-	-	
	το	other specified organisms	F	16 31	-	-	ī	1	1	-	i I	1	=	-	-	
6		l-defined intestinal fections	H E	5	-	_	1 -	1	-	_	-	2	_	-	_	
			T	14	-	_	1	1	-	-	-	-	-	_	-	
	Tot	tal (A1-A6)	M E	26 36	-	_	2 - 2	2	1	_	-	1 - 1	_	_	-	
	Τι	uberculosis (A7,A8)	T	62	-	-	2	2	1	-	-	1	-	-		
7	7 Tub	perculosis of respiratory	Н	73	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	
	sys	stem	F T	38 111	-	-	-	-	-	-	-	Ī ·	-	=	-	
8	8 Oth	ner tuberculosis	H E	13	_	_	-	-	_	-	-	1	-	-	-	
			T	22		-	-	-	-	~	-	-	-	_	_	
	Tot	tal (A7,A8)	H E	86 47	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Zo	oonotic and other	T	133	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
		bacterial diseases (A9-A16)														
9	9 Bru	ucellosis	H F	Ξ	-	Ξ	-	-	-	-	Ī	Ξ	-	-	-	
11	n nie	phtheria	T M	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	
	0 014	STICHET 18	F T		_	-	Ī.	-	-	-	-	-	_	-	-	
11	1 Who	poping cough	H F	1 2 3	_	- 2	1	1 2 3	-	-	-	Ī	_	Ξ	-	
			T	3	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
Li	SCS	reptococcal sore throat, arlatina and erysipelas	M F T	Ξ	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	3 Mer	ningococcal infection	Ħ	22 15 37	Ξ	-	3	3 .	1	3	-	1	1	1	3 3 6	
			F T	37	-	-	7	7	2	4	-	2	1	2	6	
14	4 Tet	tanus	H F T	=	=	-	=	-	-	-	-	-	=	-		
15	5 Ser	pticaemia	H	270	-	_	6	6	1	1	-	_	_	_	1	
			F T	258 528	-		2 8	8	1 2	1 2		_	1	-	ī	
16	6 All	l other bacterial diseases	F	24 22 46	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	1		1 1	
			Ť	46	•	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
		tal (A9-A16)	н	317	_	_	10	10	2 2 4	4 2 6	_	1 1 2	2 1 3	1 1 2	4 4 8	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989

					Age	a – Âge										
					50-54	55-59	60-64						(	aire A	No. la l A(l	list
													I. Maladies infect et parasitair (A1-A36)	ieuses es		
													Maladies infectieus intestinales (Al-	es A6)		
-		-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	- Choléra et fièvres - et paratyphoïde	typhoïde	A	1
-	-	-	~	-	-	•	-	-	_	_	1		- Shigellose		A	2
-	-	_	-	-	-	-	_	-	1	-	ī	_	-		-	
1	-	_	-	-	-	-	2	1	-	2 2	-	-	- Autres salmonellose		A	3
1	-		t =	-	-	1	2	1 2	-	4	-	5 5	- autres toxi-infection - alimentaires (bactés	ons riennes)		
-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	- Amibiase		Α	4
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	=	=	1 1 2	1	-	1	-	-	1	2 1 3	2 3 5	11 15	<ul> <li>Infections intestina</li> <li>dues à d'autres micr</li> <li>organismes</li> </ul>	ales o-	A	5
-	-	-	-	ī 1	-		1	-	1 1 2	1 2 3	2 2	1 3 4	- Infections intestina - mal définies	ales	A	6
				•			•		2	3	۷	4	•			
1	-	-	1 1 2	1 1 2	-	1 1 2	3 - 3	1 1 2	2 2 4	5 5 10	3 5 8	5 19 24	- Total (Al-A6) -			
													Tuberculose (A7,A8)			
-	-	-	- 1 1	4	1 1	6 4 10	8 - 8	7 4 11	12 11 23	11 10 21	15 5 20	9 3 12	- Tuberculose de l'app - respiratoire	pareil	A	7
1	2	1	1	1	_	_	_	2	_	4	1	-	- Autres tuberculoses		A	8
ī	2	ī	ī	ī	1	1	-	2	3 3	4 8	ī	-	- worlds (applicatoses		A	0
1	2	1	1	5	1	6	8	9	12	15	16	9	- Total (A7,A8)			
1	2	ī	2	5	2	5 11	8	13	14 26	14 29	5 21	3 12	-			
													Anthropozoonoses et maladies bactérien (A9-A16)			
-	-	-	-	-	No.	-	-	-	-	-	_	-	- Brucellose		A	9
-	-	Ξ.	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***		- Diphtérie		A	10
-	-	-	-	-	Ξ	-	-	_	-	-	=	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	- Coqueluche		A	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Angine à streptocoqu - scarlatine et érysip -	es et èle	A	12
1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	- Infections à méningo	coques	A	13
1	1	-	1	-	ī	-	2	î	ī	-	ī	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	- Tétanos -		A	14
2	4	3	2	5	3	8	22	29	27	52	47	54 86	- Septicémie		A	15
2	3 7	5	2 1 3	1 6	6 9	7 15	15 37	13 42	26 53	45 97	46 93	86 140	-			
1	1	2 - 2	1	1	1	2 2 4	2 3 5	3 1 4	4-4	5 3 8	1 5 6	2 3 5	- Toutes les autres ma - bactériennes	ladies	A	16
4	6	5	3	5	4	10	24	33	32	57	49	56	- Total (A9-A16)			
4	6 3 9	5 2 7	3 2 5	5 2 7	4 7 11	19	24 20 44	14	26 58	48 105	51 100	89 145	-			

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

ist	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - A						
No.			Total	days jours	days jours	days	-l year-an	1	2	3	4	5-9		15-19	
	Viral diseases (A17-A23)														
17	Acute poliomyelitis	н	1	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	
	Newto Possonijosstvo	F T	1 2	-	-	_	1	-	_	-	-	-	-	_	
18	Smallpox	н	-	_	~	-		-	-	_	-	_	_	-	
		F	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
19	Measles	н	1	_	_	_	~	_	_	1	-	_	~	_	
	11000000	F T	1 2	-	-	-	-	_	-	1	-	1	1	-	
20	Rubella	н	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	
		F T	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	
21	Arthropod-borne encephaliti	< M	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
	m chi opou borna anapitalica	F	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	
22	Hi1 bkikin		45					_	_						
22	Viral hepatitis	H F	45 26	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	1	
		Т	71	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	2	
23	Other viral diseases	H F	847 126	-	1 2	3	4	1 2	1	_	-	2	3 1	1 4	
		Ť	973	-	3	2 5	8	3	ī	-		4	4	5	
	Total (A17-A23)	Н	894		1	3	4	1	-	1	_	2	3	2	
	TOTAL (MIT MES)	F	154 1,048	-	1 2 3	3 2 5	4 8	2 3	1	1	-	2 2 4	3 2 5	2 5 7	
	Rickettsioses and other arthropod-borne diseases (A24-A26)														
24	Typhus and other	Н	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	
	Rickettsioses	Ë T		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	
25	Malaria	н	1	_	***	_	_	_	~	_	_	1	_	-	
		F T	1	_	_	-	_	-	Ξ	_	-	1	_	_	
26	All other arthropod-borne	Н	1	_		_		_	_	_	_	_		_	
20	diseases	F T	1	Ξ		-	_	-	-	_	-	-	_	_	
	T 1 1 (10( 10()											,			
	Total (A24-A26)	H F	2	_	~	_	-	_	_	-	_	1	-	_	
	Combilie and other consess	Т.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Syphilis and other venerea Diseases (A27-A31)	1													
	Syphilis														
27	Cardiovascular syphilis	н	-	~	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
		F T	1	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	
28	Neurosyphilis	H F T	5 1 6	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	
		T	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	All other syphilis	H F	- 2	_	1	_		_	_	_	-	_	-	_	
		Ť	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	***	
	Total (A27-A29)	н	5	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	
		M F T	5 4 9		-	-	_	-	_	_	_	_			
70	Gonococcal infections	Н	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	
30	GONOCOCCAI INTACTIONS	F	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-		-	-							_		
31	Other venereal diseases	H F T	-	-		-	-	-	1	-	_	-	Ξ,	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ω.	-	40	
	Total (A27-A31)	H F T	5 4 9	_	_	_	-	-	-		-	-	-	-	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

					Ag	e - Āge										
5-29		35-39									80-84	85+	N.S. Liste	uses de décès intermédiaire A vième révision)		de liste l)
													Maladies	à virus (Al7-A23)		
_	_	_	_		1	_	_	_	-	_	-	-	- Poliomyél	ite aiguë	A	17
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	_		-		_	_	=	_	_	-	-	-	- Variole		A	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-			
-	_	_	_	_	_	_	_		-	_	-	-	- Rougeole		A	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
_	_	_	_	_	-	_	_	-		-		-	- Rubéole		A	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-			
_	-		_	-	_	-	-	-	-	-	-	-		tes transmises rthropodes	A	21
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	till opodes		
1	5	3	4 2	4	3 2	4	8 2	2	4 2	3 2	1	- 1	- Hépatite	virale	A	22
2	5	4	6	5	5	10	10	6	6	5	ż	1	-			
101	167 17	168	154 3	88 6	52 6	26 5	19 9	8 5	5 13	11 7	5 10	. 5 17	- Autres ma	ladies à virus	A	23
111	184	169	157	94	58	31	28	13	18	18	15	22	-			
102	172	171	158	92	56	30	27	10	9	14	6	6	- Total (Al	7423)		
11 113	17 189	173	163	7 99	65	11 41	11 38	19	15 24	23	11 17	17 23	-	, KES)		
	207	1,3	103	,,	03	72	30	17	24	23	17	23	Rickettsi	oses et autres s transmises par		
													les arti	hropodes (A24-A26)		
-	-	-	-	_		-	Ξ		_	-	_	-	- Typhus et - Rickettsi	autres	A	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- KICKGIISI	0343		
_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- Paludisme		A	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-			
-	=	-	=	1 1	-	-	-	-	-	-	-	=	- Toutes le - transmise - arthropodé	s autres maladies s par les ês	A	26
-	-	_	-	1	-	de	-	-	-	_	-	_	- Total (A24	4-A26)		
_	_	_	_	ī	_	_	-	_	-	-		-	-			
													Syphilis ( Vénérie	at autres maladies nnes (A27-A31)		
													Syphilis			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Syphilis	cardio-vasculaire	A	27
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-			
_	_	_	_	1		1		_	_	1	_	2	- Syphilis	nerveuse	Δ	28
en '	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1 3		181 74436	- "	LU
_		-	_		_	_	_	_	_	_	_		- Toutes le	s autres syphilis	A	29
	-	-	-	-	-		-	1	-			1	-	o duci es sypinills		27
								•				•				
en 10	100	-	-	1	-	1	-	- 1	-	1	- 1	2 2	- Total (A27	7-A29)		
-	-	***	-	1	-	1	-	1	-	1	1	4	~			
-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	-	- Infections	gonococciques	A	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres mai	ladies vénériennes	A	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	•			
				,		,				1		2	= Total (42)	7-4311		
-	-	-	-	1		1 1		1	-	1	1 1	2 2	- Total (A27	H31)		
-	-	-	ele	1	-	1	-	1	-	1	1	4				

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

in	+ 4	(1) Cause of Booths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Age					
	lo.	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	To	tal	days jours	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
		Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)														
	32	Mycoses	H F	41 16 57	-	-	2 - 2	2 - 2	-	-	-	-	1 1 2	=	2 1 3	;
	33	Helminthiases	T M	_	-	-	-	-	-	-	:	-	-	-	-	
	~.		F T	1	-	=	-		-	Ξ.		= -	-	Ī	Ξ.	
	34	Late effects of tuberculosis	F T	27 28 55	=	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-	
		Late effects of acute poliomyelitis	M F T	9 8 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	
	36	All other infectious and parasitic diseases and	H F	40	-		1 1 2	1	- 1 1	-	1 1	-	- 1 1	1 2 3	ī	
		their late effects Total (A32-A36)	т н :	80 117	-	-	3	3	-	-		_		1	1 2	
			F	93 210	-	-	1 4	14	1	-	1	-	1 2 3	3	2	
		Total (Al-A36)	F (	447 631 078	-	1 4 5	18 9 27	19 13 32	4 5 9	4 3 7	1 1 2	2 1 3	6 5 11	5 5 10	8 11 19	3 1 4
		II. Neoplasms (A37-A93)		., 0		,	67	32		,	2	3	4.1	10	17	
		Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato- poietic tissues (A37-A86)														
		Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
	37	Of lip	M F T	21 1 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38	Of tongue	H :	138 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	39	Of pharynx	н :	200 376	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1	
		06 . Ab	T	116 492	-	-	-	-		-	-	-	-	=	ī	
	40	Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	F	169 96 265	Ē	=	-	=	=	-	-	-	-	_	1	
		Total (A37-A40)		704 275	-	-	-	-	-	=	Ξ	-	-	-	1 1	
		Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)	T	979	-	-	-	-	-	-	-	~	-	***	2	
	41	Of esophagus	F	658 253 911	=	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
	42	Of stomach	H 1,	371 839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ī	, =	
	43	Of small intestine	н	210	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1 -	_	
			F T	53 105	-	-	-		-	-	Ξ	-	-	-	-	
		Of colon (A44-A48)														
	44	Hepatic and splenic flexures and transverse colon	H F T	46 39 85	-	-	=	-	-	-	=	-	-	=	-	
	45	Descending colon	H F	25 23	-	-	-	~	-	-		-	-	-	-	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

						je - Âge										
5-29	30-34	35-39				55-59					80-84	85+ N	1.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la	de lis 1)
													A	utres maladies infectieu- ses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
1 2	2 - 2	2 - 2	2 - 2	-	4 2 6	2 2 4	4 2 6	5 2 7	6 3 9	4 - 4	2 1 3	2 - 2	- M	ycoses	A	3
-	-	-	-	-		-	-	-	-	- 1 1	-	-	- H	elminthiases	A	3
-	1		-	- 2 2	1 1	2 1 3	2 3 5	5 4 9	4 2 6	5 6 11	4 5 9	4 4 8	- S -	équelles de la tuberculose	A	3
-	=	-	2 - 2	-	$\frac{1}{1}$	-	3 1 4	3 3 6	1 1	- 1 1	- 2 2	-	- S - P	équelles de la oliomyélite aiguë	A	3
2 2	3 3	4 - 4	2 1 3	5 1 6	3 3 6	2 2 4	3 4 7	4 4 8	4 2 6	4 5 9	2 2 4	4 4 8	- 1	outes les autres maladies nfectieuses et parasi- aires et leurs séquelles	A	3
1 3 4	3 3 6	6	6 1 7	5 3 8	8 6 14	6 5 11	12 10 22	17 13 30	14 8 22	13 13 26	8 10 18	10 8 18		otal (A32-A36)		
108 15 123	183 23 206	183 4 187	169 10 179	110 13 123	69 23 92	54 31 85	74 41 115	70 42 112	69 65 134	105 89 194	82 83 165	88 138 226	- T	otal (Al-A36)		
														II. Tumeurs (A37-A93)		
														tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques (A37-A86)		
													1	Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
-	-	1 1	1	-	2 - 2	-	1 1 2	1 - 1	1 - 1	6 - 6	4 - 4	4 - 4	- De	es lèvres	A	3
-	- 1 1	1 1	2 2 4	6 2 8	7 3 10	23 3 26	22 3 25	21 9 30	17 4 21	24 16 40	10 10 20	6 8 14	- De	a la langue	A	3
1	1 1	4 1 5	7 5 12	15 3 18	40 4 44	55 15 70	66 14 80	73 21 94	40 19 59	39 14 53	19 9 28	15 8 23	- Du	ı pharynx	A	3
1 1	1 1	$\frac{1}{1}$	5 1 6	5 3 8	8 3 11	31 6 37	32 9 41	21 9 30	20 18 38	21 14 35	18 11 29	5 20 25	- dé	a sièges autres et mal áfinis de la lèvre, de la avité buccale, du pharynx	A	4
2 2	2 1 3	6 2 8	15 8 23	26 8 34	57 10 67	109 24 133	121 27 148	116 39 155	78 41 119	90 44 134	51 30 81	30 36 66	- To	otal (A37-A40)		
									**/	131	••	00	1	fumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
-	2 - 2	2 3 5	11	14 1 15	38 9 47	68 23 91	124 23 147	116 43 159	96 41 137	91 39 130	42 34 76	54 37 91	- De	a l'oesophage	A	4
3 2 5	4 2 6	11 12 23	23 18 41	38 16 54	64 28 92	94 36 130	144 75 219	231 105 336	227 122 349	221 141 362	169 131 300	142 150 292	- De	a l'estomac	A	4
1 1	2 2	1 1	1 1 2	3 1 4	3 4 7	5 5 10	9 10 19	10 4 14	7 5 12	8 7 15	4 8 12	1 5 6	- De	l'intestin grêle	A	4
													Du	colon (A44-A48)		
1	1	1	2 - 2	3 - 3	$\frac{1}{1}$	7 1 8	5 5	9 3 12	5 8 13	5 6 11	7 6 13	5 9 14	- sp	gles hépatique et lénique et colon ansverse	A	4
-	-	1	-	1	2	1	4 2	3	1 3	8 3	3	1 8	- co	olon descendant	A	4
-	-	1	-	1	2	1	6	4	4	11	9	8	-			

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

					_	7 07	-	T-4-1		Age -	Âge					
	t A	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	days	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A	46	Sigmoid colon	M F	217 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Т	392	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	47	Caecum, appendix, and ascending colon	H F T	202 248 450	-	=	=	=	-	-	-	-	-		-	=
	48	Other and colon, unspecified	Ħ	1,724	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
			Ť	3,403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total (A44-A48)	M F	2,214 2,164	-	-	-	-	· -	-	-	-	-	-	-	_
	۷٥.	06	T	4,378 788	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	•	-
A	49	Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	H F T	543 1,331	-	-	_	-	-	-	-	_	-	=	-	-
		Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
A	50	Liver, primary	H F	292 146	-	- 1	1	1	-	-	1	-	1	_	1	-
A	E 1	Intrahepatic bile ducts	T H	438 73	_	1	1	2	-	1	1	-	1	_	1	1
A	21	intranepatic bile ducts	F	46 119	-	-		-	-	-	-	-	Ξ	Ξ	-	1
A	52	Liver, not specified as primary or secondary	H F	151 129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	_
			T	280	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total (A50-A52)	M E	516 321		ĩ	1 7	1	-	1	1	-	1 -	-	1	1
Α	53	Of gallbladder and	T H	837 214	-	1	1 -	2 -	_	_	1 -	-	1 -	-	-	1 -
		extrahepatic bile ducts	F	316 530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
A	54	Of pancreas	H	1,332	_	-	Ξ	-	-	-	Ξ	_	_	-	-	-
A	55	Of retroperitoneum,	T H	2,528	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
		peritoneum and other and ill-defined sites	F	707 1,370	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-
		Total (A41-A55)	M F	7,808 6,392	-	1	1	1 1 2	-	1 1	- 1 1	-	1	1 1	1	1
		Molimont resolute of	Ŧ	14,200	-	ī	1	Ž	-	ī	1	-	1	1	1	1
		Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)														
A	56	Of larynx	H F	370 73	_	-	-	-	Ξ	-	Ξ	-	-	Ξ	-	_
Α	57	Of trachea, bronchus,	T H	9,469	1	-	-	1	_	-	_	-	_	1	2	_
		and lung	H F T	3,977 13,446	ī	-	-	1	Ī	-	-	-	-	ī	2 4	1
A	58	Of all other and ill- defined sites	M F T	147 70	-	-	=	-	ī	-	-	Ξ		_	1	2 1 3
			Т	217	-	-	-	~	1	-	-	-	-	-	1	3
		Total (A56-A58)	M F T	9,986 4,120 14,106	1 1	-	=	1	1	-	-	-	-	1	3 2 5	2 2 4
		Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)		2.,,2												
A	59	Of bone and articular cartilage	H F T	68 36 104	-	=	-	-	=	-	-	-	1 1	4 2 6	7 4 11	5 1 6
A	60	Of connective and other soft tissue	H F T	143 125 268	=	-	-	-	2 1 3	=	-	-	1 1	1	6 3 9	2 2 4

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuviàme révision)	No. la A(	liste
$\frac{1}{1}$	1 1	2 - 2	2 1 3	4 3 7	9 6 15	11 6 17	28 15 43	33 16 49	33 27 60	31 29 60	31 40 71	32 31 63	-	Colon sigmoïde	A	46
-	=	2 2 4	1 2 3	2 6 8	7 6 13	17 13 30	24 13 37	29 27 56	34 31 65	35 38 73	28 44 72	23 66 89	-	Caecum, appendice et colon ascendant	A	47
2 - 2	10 3 13	. 8 11 19	13 20 33	43 30 73	71 68 139	123 97 220	229 168 397	264 218 482	308 255 563	288 281 569	193 229 422	172 299 471	-	Autres et colon, sans précision	A	48
4 - 4	11 4 15	13 14 27	18 23 41	53 39 92	90 80 170	159 117 276	285 203 488	338 265 603	381 324 705	367 357 724	262 325 587	233 413 646	***	Total (A44-A48)		
2 1 3	4 2 6	5 2 7	12 11 23	27 16 43	45 27 72	73 36 109	97 53 150	124 67 191	122 81 203	104 63 167	92 65 157	81 119 200	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	A	49
														Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
1	5 2 7	5 2 7	6 1 7	9 3 12	17 9 26	40 13 53	35 13 48	61 21 82	39 24 63	39 20 59	25 17 42	. 17 25	-	Foie primitive	A	50
-	1 - 1	1 1	1 5 6	1	5 5	5 2 7	10 6 16	11 1 12	9 10 19	11 6 17	12 11 23	5 5 10	-	Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
-	1 1 2	1 4 5	3 5 8	4 2 6	5 2 7	17 7 24	19 11 30	19 19 38	23 22 45	28 18 46	22 18 40	9 20 29	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A	52
1	7 3 10	7 6 13	10 11 21	14 5 19	27 11 38	62 22 84	64 30 94	91 41 132	71 56 127	78 44 122	59 46 105	22 42 64	-	Total (A50-A52)		
-	2	3 3	4	5 5 10	8 14 22	11 20 31	16 27 43	37 48 85	39 40 79	37 61 98	36 35 71	23 59 82	-	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	A	53
1 1	3 2 5	8 9 17	20 12 32	40 21 61	74 34 108	123 66 189	211 120 331	227 177 404	200 190 390	203 209 412	137 194 331	86 161 247		Du pancréas	A	54
2 1 3	3 5 8	5 3 8	12 8 20	21 17 38	26 22 48	51 32 83	82 63 145	87 95 182	107 105 212	106 113 219	77 105 182	84 138 222	-	Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres et mal définis	A	55
12 6 18	36 20 56	51 53 104	107 88 195	215 121 336	375 229 604	646 357 1,003	1,032 604 1,636	1,261 845 2,106	1,250 964 2,214	1,215 1,034 2,249	878 943 1,821	726 1,124 1,850		Total (A41-A55)		
														Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)		
-	-	$\frac{1}{1}$	4 2 6	11 4 15	32 4 36	40 13 53	63 9 72	71 11 82	48 8 56	48 11 59	27 6 33	25 5 30	-	Du larynx	A	56
5 5 10	10 15 25	32 35 67	112 93 205	239 160 399	500 257 757	944 401 1,345	1,444 583 2,027	1,828 699 2,527	1,658 630 2,288	1,410 544 1,954	865 330 1,195	418 222 640		De la trachée, des bronches et du poumon	A	57
1 1 2	2 2 4	6 1 7	2 5 7	3 3 6	10 5 15	22 7 29	18 13 31	21 9 30	22 4 26	20 7 27	12 6 18	5 5 10		De tous les sièges autres et mal définis	A	58
6 6 12	12 17 29	39 36 75	118 100 218	253 167 420	542 266 808	1,006 421 1,427	1,525 605 2,130	1,920 719 2,639	1,728 642 2,370	1,478 562 2,040	904 342 1,246	448 232 680		Total (A56-A58)		
														Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
6 1 7	3 2 5	4 1 5	2 1 3	1 2 3	3	4 1 5	8 1 9	4 1 5	4 3 7	5 7 12	6 3 9	1 6 7		Des os et du cartilage articulaire	A	59
4	4 8 12	6 5 11	4 4 8	3 8 11	8 10 18	10 4 14	20 16 36	21 14 35	17 16 33	17 14 31	7 13 20	11 6 17		Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A	60

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

st A	(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age - A						
No.	Intermediate List A (ninth revision)	To	otal	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-
61	Melanoma of skin	н	317	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	
01	Herdina of Skill	F T	200 517	Ξ	-			=	-	-	-	-	Ξ	1	
62	Other malignant neoplasms of skin	F	110 49 159	=	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	
63	Of female breast	F 4,	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	Of male breast	н	28	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	
	Total (A59-A64)	F 4,	666 ,995 ,661	-	-	-	=	2 1 3	=	-	-	1 1 2	6 2 8	13 8 21	
	Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
65	Of cervix uterus	F	416	-	-	-		-	-		-	-	-	-	
66	Of other parts of uterus	F	574	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
67	Of ovary and other uterine adnexa	F 1,	205	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	
68	Of other and unspecified female genital organs	F	122	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
69	Of prostate	М 3,	,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	
70	Of testis	Н	50	-	-	-	-	-	40	-	***	-	~~	5	
71	Of penis and other male genital organs	н	38	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Total (A65-A71)	H 3, F 2, T 5,	,136 ,317 ,453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)														
72	Of bladder	M F T 1,	827 344 ,171	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	
73	Of kidney and other and	H	672	_	_	_	_		_	_	_	2	_	1	
,,	unspecified urinary organs	F	437	-	-	=	-	-	1	-	2	2 1 3	1	1	
	Total (A72,A73)	F	,499 781 ,280	-	-	-	-	-	ī 1	=	- 2 2	2 1 3	1 1	1 1	
	Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
74	Of eye	M F T	18 20 38	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	- 1 1	
75	Of brain	H F T 1,	688 540 ,228	=	=	2 1 3	2 1 3	2 - 2	5 1 6	1 3 4	2 - 2	6 10 16	8 3 11	11 5 16	
76	Of other and unspecified parts of nervous system	M F T	27 12 39	-	=	=	-	-	-	1 1	1	1	1	, =	
77	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M F T	85 109 194	-	, :	- 2 2	- 2 2	1 1 2	2 - 2	3 1 4	1	3 4 7	2 - 2	1	
78	Of all other and unspecified sites	H 1, F 1, T 2,	,312 ,325 ,637	-	-	-	-	-	=	=	-	1	=	1 1 2	
	Total (A74-A78)	F 2	,130 ,006 ,136	=	-	2 3 5	2 3 5	3 1 4	7 1 8	5 4 9	3 1 4	9 16 25	11 3 14	13 7 20	

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

Tableau	5. Dec	es suiv	ant la	cause,		t le se		ada, 19	89 - su	ite						
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		9e - Age 55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la l A(l	iste
5 9 14	10 12 22	23 10 33	36 12 48	21 18 39	28 7 35	31 13 44	35 20 55	36 20 56	31 21 52	30 22 52	18 8 26	10 25 35	-	élanome de la peau	A	61
1 1 2	- 1 1	3 3	3 2 5	1 1	3 - 3	4 2 6	6 4 10	13 4 17	13 6 19	24 2 26	19 7 26	18 20 38	- d	utres tumeurs malignes e la peau	A	62
11	52	- 141	205	296	324	483	556	623	563	488	406	436	- D	u sein, chez la femme	A	63
-	-	-	-	2	1	3	1	3	5	7	3	3	- D	u sein, chez l'homme	A	64
16 22 38	17 75 92	36 157 193	45 224 269	28 324 352	43 341 384	52 503 555	70 597 667	77 662 739	70 609 679	83 533 616	53 437 490	43 493 536	-	otal (A59-A64)		
														Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)		
12	22	25	27	28	37	31	33	57	34	46	29	34	- D	u col de l'utérus	A	65
1	3	-	4	9	22	29	53	90	101	97	74	91	- 1	es autres parties de 'utérus	A	66
2	8	20	27	47	85	114	160	200	170	160	109	100		e l'ovaire et des autres nnexes de l'utérus	A	67
		1	-	2	3	4	2	9	17	25	19	40	- o	'organes génitaux autres u non précisés de la femme	A	68
-	-	2	3	4	14	72	188	365	572	631	602	594	- D	e la prostate	A	69
7	5	9	3	4	4	-	1	1	1	1	1	2	- D	u testicule	Α	70
-	-	1	1	2	4	1	4	-	6	7	4	8		e la verge et des autres rganes génitaux masculins	A	71
7 15 22	5 33 38	12 46 58	7 58 65	10 86 96	22 147 169	73 178 251	193 248 441	366 356 722	579 322 901	639 328 967	607 231 838	604 265 869	-	otal (A65-A71)		
														Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)		
=	=	2 - 2	3 3 6	17 7 24	14 3 17	33 8 41	78 24 102	119 50 169	127 36 163	154 52 206	136 72 208	144 89 233	-	e la vessie	A	72
4 1 5	5 4 9	4 5 9	15 7 22	32 11 43	41 18 59	75 34 109	98 41 139	101 57 158	100 70 170	86 75 161	66 58 124	42 51 93	- u	u rein et d'organes rinaires autres ou non récisés	A	73
4 1 5	5 4 9	6 5 11	18 10 28	49 18 67	55 21 76	108 42 150	176 65 241	220 107 327	227 106 333	240 127 367	202 130 332	186 140 326	-	otal (A72,A73)		
														Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)		
-	1	-	1 1	2 - 2	-	1 2 3	2 - 2	3 5 8	3 1 4	3 5 8	2 3 5	- 3 3	-	a l'omil	A	74
19 9 28	14 14 28	32 18 50	40 26 66	48 29 77	54 38 92	95 52 147	91 68 159	80 62 142	76 83 159	47 65 112	31 34 65	14 12 26		e l'encéphale	A	75
1 1 2	$\frac{1}{1}$	1 1	6	2 - 2	1 1	2 1 3	4 - 4	1 3 4	1 1	4 2 6	1 2 3	=	- p	e parties autres et non récisées du système erveux	A	76
1 1 2	- 2 2	- 1 1	5 3 8	3 3 6	4 7 11	7 6 13	9 11 20	17 17 34	11 6 17	9 14 23	3 17 20	3 11 14	- g	u corps thyroïde et autres landes thyroïde et tructures apparentées	A	77
3 3	5 3 8	16 12 28	15 22 37	36 45 81	52 56 108	97 83 180	162 114 276	213 168 381	211 190 401	201 208 409	157 221 378	144 197 341	' - е	e tous les sièges autres t non précisés	A	78
21 14 35	21 19 40	48 32 80	67 51 118	91 77 168	111 101 212	202 144 346	268 193 461	314 255 569	302 280 582	264 294 558	194 277 471	161 223 384	-	otal (A74-A78)		

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

Li	st	A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -						
	No.		Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days jours	-l year-an	1	2	3	4		10-14	15-19	20-24
~ -		Moli	mont noonlaces of														
		lyi haei	gnant neoplasms of mphatic and matopoietic tissues (A79-A86)														
A	79	Lympho	osarcoma and	Н	112	40	~	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1
		retic	ulosarcoma	F	104 216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	~ 2	1 2
A	80	Hodak	in's disease	H	100	_	_		_	-	_	_	_	-	-	2	6
				F T	67 167	1	-	_	-	_	-	-	_	_	1	6	2
A	81		malignant neoplasms mphoid and histiocytic	M F T	786 723 1,509	:	=	=	-	=	1	1 1	-	4 - 4	1 2 3	7 - 7	5 3 8
A	82		ole myeloma and oproliferative asms	M F T	446 383 829	-	-	=	-	=	-	-	Ξ	=	-	-	-
		Leuka	emia (A83-A86)														
A	83	Lympho	id leukaemia	M F	335 214	Ξ	-	2	2 1	1	1	. 1	-	10	6	11 3	2 5
				T	549	-	-	3	3	1	2	3	-	18	7	14	7
A	84	Myeloid	d leukaemia	M F T	337 299 636	=	Ξ	1	1	1 1 2	1 1 2	1	=	3 3	1 4 5	4 3 7	7 6 13
A	85	Monocy	tic leukaemia	M F	18 9	-	Ξ	- 1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
				T	27	-	_	1	1	1	-	-	-	_	-	-	. 1
A	86	Other a	and unspecified mia	M F T	282 270 552	-		2 - 2	2 ~ 2	1	2 2	1	2 - 2	3 1 4	4 2 6	4 4 8	10
		Total	(A83-A86)	M F T	972 792 1,764	-	-	4 3 7	4 3 7	4 1 5	2 4 6	2 3 5	2 - 2	13 12 25	11 7 18	19 10 29	16 15 31
		Total	(A79-A86)	H F T	2,416 2,069 4,485	-	=	4 3 7	4 3 7	4 1 5	3 4 7	2 4 6	2 - 2	18 12 30	13 10 23	30 14 44	28 21 49
		Total	(A37-A86)	M F T	28,345 22,955 51,300	1 1	1 1	7 6 13	8 7 15	9 4 13	10 7 17	7 9 16	5 3 8	31 30 61	31 17 48	67 32 99	64 45 109
		ti	ign neoplasms, and nose of unspecified ature (A87-A93)														
		Beni	gn neoplasms (A87-A89)														
A	87	Of fer	male genital ans	F	3	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
A	88		e, brain, and other of nervous system	M F T	33 65 98	Ē	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	- 1 1
A	89	Of all	l other and cified sites	M F T	27 29 56	$\frac{1}{1}$	Ī	-	1 1	=	=	-	-	-	=	1	- 1 1
		Total	(A87-A89)	M F T	60 97 157	1 1	=	-	$\frac{1}{1}$	-	=	=	-	-	=	1	2 2
		Carc:	inoma in situ 90-A91)														
A	90		east and genitourinary	M F T	1 1	=	Ξ	Ξ	-	-	=	=	-	=	-	-	-
A	91	Of al.	l other and	н	-	40	-	_	-	-	_	-		-	-	-	_
		unspe	cified sites	F T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	=
		Total	(A90,A91)	M F T	1 1 2	-	=	=	=	=	-	-	-	=	-	-	-
					2												

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

5-29	30-34	35-39	40-44	45-49		6 - Age 55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. la l	list
														Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)		
4	5	2	5	5	6	12	17	14	10	15	10	2	-	Lymphosarcome et	A	79
1 5	2 7	2	3 8	3 8	3 9	8 20	9 26	14 28	17 27	19 34	11 21	11 13	-	réticulosarcome		
9	12	8 5	3 3	3 2	9 2	9	10	10	7 7	4 10	6 5	2 2	-	Maladie de Hodgkin	A	80
9 6	15 11 .7	20 13	29 11	5 27 24	11 47 24	13 64 47	18 96 54	14 107 107	14 120 113	114 112	74 104	50 95	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et	A	81
15	18	33	40	51	71	111	150	214	233	226	178	145	-	histiocytaire		
1	1 2	2 2 4	6 5 11	11 7 18	15 18 33	42 22 64	49 34 83	60 40 100	82 67 149	78 78 156	55 60 115	45 48 93	-	Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	82
														Leucémie (A83-A86)		
5 5 10	5	8 7 15	10 3 13	4 2 6	4 3 7	20 4 24	30 5 35	45 14 59	39 22 61	40 36 76	37 42 79	54 50 104	-	Leucémie lymphoïde	A	83
6 4 10	8 9 17	13 7 20	19 12 31	11 14 25	14 11 25	21 22 43	46 27 73	41 39 80	40 39 79	44 30 74	28 30 58	31 36 67	-	Laucémia myéloïde	A	84
-	2 - 2	-	1 1	1 - 1	-	2 - 2	1 1 2	3 3	3 - 3	2 1 3	4 3 7	-	-	Leucémie monocytaire	A	85
2 4 6	3 1 4	5 13 18	7 10 17	4 10 14	13 9 22	17 8 25	31 16 47	24 34 58	41 37 78	48 28 76	41 40 81	24 46 70		Leucémie, autres et non précisées	A	86
13 13 26	18 10 28	26 27 53	37 25 62	20 26 46	31 23 54	60 34 94	108 49 157	110 90 200	123 98 221	134 95 229	110 115 225	109 132 241	-	Total (A83-A86)		
35 26 61	47 23 70	58 49 107	80 47 127	66 62 128	108 70 178	187 115 302	280 154 434	301 255 556	342 302 644	345 314 659	255 295 550	208 288 496	-	Total(A79-A86)		
101 92 193	145 192 337	256 380 636	457 586 1,043	863	1,313 1,185 2,498	1,784	3,665 2,493 6,158	3,238	3,266	3,236	2,685	2,801	-	Total (A37-A86)		
				,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,	,,,,,	.,	,,,,,,,	-:	,		Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
														Tumeurs bénignes (A87-A89)		
-	-	_	-	_	-	_	-	1	2	-	-	-	-	Des organes génitaux de la femme	A	87
ī 1	1 1	2 - 2	2 2 4	1 3 4	1 2 3	1 3 4	5 9 14	5 6 11	4 5 9	5 11 16	5 10 15	2 11 13	-	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A	88
-	-	2 2	-	2 1 3	2 3 5	1 1 2	- 4 4	8 2 10	4 1 5	3 4 7	2 6 8	3 4 7	-	De tous les sièges autres et non précisés	A	89
- 1 1	1 1	2 2	2 2 4	3 4 7	3 5 8	2 4 6	5 13 18	13 9 22	8 8 16	8 15 23	7 16 23	5 15 20	-	Total (A87-A89)		
	•	•	•	·	J	J	*0		20		2.0	2.5		Carcinome in situ (A90-A91)		
-	-		1 1	-		-	-	-	-	-	-	-		Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	90
0	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	De tous les sièges autres	A	91
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	et non précisés		
			1						_	_	-	_	-	Total (A90,A91)		
_			1				_	1	-	***	-	-	-			

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List /			Total			days	Total -l year-an	1			4		10-14	15-19	20-24
A 92	Neoplasms of uncertain behaviour	M F T	143 135 278	=	1 - 1	-	1 1	-		-	1	-	1 1	1 1 2	1
A 93	Neoplasms of unspecified nature	M F T	124 116 240	-	=	-	=	1 1 2	-	2 - 2	-	2 1 3	1 1 2	2 - 2	-
	Total (A87-A93)	M F T	328 349 677	1	1 - 1	-	2 - 2	1 1 2	-	2 - 2	1 1	2 1 3	2 1 3	4 1 5	1 2 3
	Total (A37-A93)	M F T	28,673 23,304 51,977	2 - 2	1 1 2	7 6 13	10 7 17	10 5 15	10 7 17	9 9 18	6 3 9	33 31 64	33 18 51	71 33 104	65 47 112
	III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)														
	Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)														
A 94	Disorders of thyroid gland	H F T	22 71 93	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1	-	-
A 95	Diabetes mellitus	M F T	1,827 2,056 3,883	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	1 2 3	5 4 9
A 96	Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	M F T	5 9 14	=	Ξ	1 - 1	1 1	=	=	1 1	-	-	=	-	-
A 97	Diseases of thymus gland	H F T	-	-	-	=	-	=	-	-	-	=	-	-	· =
A 98	Disorders of adrenal glands	M F T	6 15 21	-	1 - 1	- 3 3	1 3 4	=	=	=	Ē	1 - 1	Ξ	Ē	=
A 99	Cystic fibrosis	M F T	12 23 35	=	=	=	-	Ξ	Ξ	=	-	1 1 2	1 2 3	2 5 7	3 4 7
A 100	Obesity	M F T	50 64 114	=	Ξ	-	-	=	=	-	=	-	-	=	- 1 1
A 101	All others	M F T	338 387 725	3 4 7	=	9 11 20	12 15 27	5	3	4 1 5	1 1	2 1 3	2 2 4	3 2 5	1 3 4
	Total (A94-A101)	M F T	2,260 2,625 4,885	3 4 7	1 1	10 14 24	14 18 32	5	3	5 1 6	1 1	4 2 6	3 5 8	6 9 15	9 12 21
	Nutritional deficiencies (A102-A104)														
A 102	Nutritional marasmus	M F T	3 4 7	=	Ē	=	-	-	=	=	-	-	-	-	-
A 103	Other protein-calorie malnutrition	H F T	67 84 151	=	-	-	=	=	=	-	Ξ	-	=	=	Ē
A 104	All other nutritional deficiencies	H F T	10 8 18	Ē	-	-	=	=	-	-	:	-	=	-	=
	Total (A102-A104)	H F T	80 96 176	-	=	-	=	-	-	=	:	-	Ē	-	=
	Total (A94-A104)	H F T	2,340 2,721 5,061	3 4 7	1	10 14 24	14 18 32	5	3 ~ 3	5 1 6	1 - 1	4 2 6	3 5 8	6 9 15	9 12 21

lableau	5. Dec	ces suiv	ant la	cause,		et le se ge - Âge		nada, 19	989 - st	uite					
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
2 1 3	1	3 3	3 2 5	5 2 7	5 4 9	2 7 9	10 7 17	20 9 29	34 20 54	24 23 47	19 26 45	14 29 43		Tumeurs à évolution imprévisible	A 92
2 2	3	2 1 3	3 3 6	5 5	6 3 9	9 2 11	9 13 22	18 13 31	18 16 34	7 18 25	18 22 40	18 20 38	-	Tumeurs de nature non précisée	A 93
2 4 6	3 2 5	4 6 10	9 7 16	13 6 19	14 12 26	13 13 26	24 33 57	51 32 83	60 44 104	39 56 95	44 64 108	37 64 101	=	Total (A87-A93)	
103 96 199	148 194 342	260 386 646	466 593 1,059	751 869 1,620	1,327 1,197 2,524	2,396 1,797 4,193	3,689 2,526 6,215	4,626 3,270 7,896	4,636 3,310 7,946	4,393 3,292 7,685	3,188 2,749 5,937	2,443 2,865 5,308	-	Total (A37-A93)	
														III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-Al04)	
,	,			,										Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-A101)	
1 1 2	1	-	. 1	1	2 1 3	2 2	6	1 4 5	1 7 8	12 14	3 18 21	8 20 28	-	Troubles du corps thyroïde	A 94
6 7 13	6 8 14	17 9 26	19 19 38	40 24 64	71 38 109	113 66 179	190 111 301	234 206 440	295 302 597	343 366 709	258 411 669	229 482 711	1	Diabète sucré	A 95
-	-	-	-	=	1 1 2	1	1	-	1 1 2	1	=	5 5	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrèle hypothalamique	A 96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies du thymus	A 97
1	=	-	-	1 1 2	-	-	- 2 2	- 2 2	Ξ	1 3 4	2 2	1 2 3		Troubles des glandes surrénales	A 98
4	3 5 8	- 2 2		1 - 1	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	A 99
2 1 3	1 1	2 2 4	1 5 6	7 4 11	6 4 10	5 8 13	11 6 17	7 4 11	4 10 14	2 5 7	- 9 9	2 5 7	-	Obésite	A 100
5 1 6	7 3 10	9 3 12	4 8 12	8 5 13	15 12 27	19 7 26	20 6 26	31 25 56	23 37 60	46 48 94	42 60 102	76 148 224	-	Toutes les autres	A 101
15 14 29	18 16 34	28 16 44	24 33 57	58 34 92	95 56 151	137 84 221	224 129 353	274 241 515	324 357 681	394 435 829	303 500 803	316 662 978	1	Total (A94-Al01)	
														États de carence (Al02-Al04)	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 2	2 2	1 1 2	=	Athrepsie nutritionnelle	A 102
-	-	1 1	1	-	1 1	=	3 3 6	7 2 9	5 8 13	10 11 21	14 6 20	25 54 79		Autres malnutritions protéino-caloriques	A 103
-	-	Ē	1	-	1	-	=	2 - 2	1 1	2 - 2	2 3 5	2 4 6		Tous les autres états de carence	A 104
	1 1	1 1	1 1 2	-	2 - 2	-	3 3 6	9 2 11	6 8 14	13 12 25	16 11 27	28 59 87	=	Total (A102-A104)	
15 14 29	19 16 35	29 16 45	25 34 59	58 34 92	97 56 153	137 84 221	227 132 359	283 243 526	330 365 695	407 447 854	319 511 830	344 721 1,065	1 1	Total (A94-A104)	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

ie+ 4	(1) Cause of Booths		-7	7-27	28+	Total		Age - /	ge					
ist A No.	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)	Total		days jours	days	-l year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	IV. Diseases of blood and blood-forming organs (Al05-Al10)													
	Anaemias (Al05-Al08)													
105	Deficiency anaemias	M 31 F 41 T 72	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-
106	Hemolytic anaemias	M 21 F 20 T 41	-	-	-	-	-	-	-	1.	-	-	1 -	3
107	Aplastic anaemia	M 57 F 58	-	-	-	-	=	=	=	-	2 - 2	=	1 1	2 - 2
	Other and unspecified	T 115 H 105 F 154	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
		T 259	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~
	Total (A105-A108)	M 214 F 273 T 487		-	-	-	-	-	· [	=	2 - 2	-	2 - 2	5 - 5
109	Purpura and other haemorrhagic conditions	M 30 F 36 T 66	-	-	2 - 2	2 - 2	-	-	-	1 1	-	-	-	1 1 2
110	All other diseases of blood and blood-forming organs		-	-	- 1 1	- 1 1	- 2 2	-	-	-	1 - 1	-	-	-
	Total (A105-A110)	H 349 F 402 T 751	-	=	2 1 3	2 1 3	- 2	=	=	- 1 1	3	=	2 - 2	6 1 7
	V. Mental disorders (All1-Al17)	1 /31			3	3	2			•	3		2	,
111	Senile and presenile organic psychotic conditions	M 337 F 659 T 996	-	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-
112	Alcoholic psychoses	H 42 F 8 T 50	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-	-
113	All other psychoses	M 197 F 243 T 440	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Alcohol dependence syndrome	M 344 F 108	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	2 - 2
115	Drug dependence	T 452 M 11 F 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
116	Other neurotic, personality, and non psychotic mental	T 14 M 250 F 285	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	4
	disorders	T 535	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	3	4
117	Mental retardation	M 18 F 19 T 37	=	-	=	-	-	ī	-	-	2 2	1	1 2	2
	Total (All1-All7)	M 1,199 F 1,325 T 2,524	=	Ξ	-	-	Ξ	1	-	-	- 2 2	1 1	3 2 5	8 1 9
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs (All8-Al26)													
	Diseases of the nervous system (Al18-Al24)													
118	Meningitis .	M 44 F 35 T 79	1	3 6 9	6 2 8	9 9 18	5 - 5	1 1	=	1 1	1 1 2	1	1 1 2	1
119	Parkinson's disease	H 418 F 322 T 740	=	-	-	=	=	-	=	-	-	-	-	-
120	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	M 1,139	-	2 - 2	9 6 15	11 6 17	777	1 1 2	1	- 1 1	2 3 5	4 1 5	3 1 4	2 1 3

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

					Ag	je - Åge								C	N.
25-29 3	30-34 	35-39				55-59					80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la listo A(l)
														IV. Maladies du sang et rganes hématopoïétiques (Al05-All0)	
													A	némies (A105-A108)	
-	-	-	=======================================	-	=	=	3 3	1 2 3	1 1 2	5 5 10	10 7 17	14 23 37	- A	némies par carence	A 105
=	1 1	-	-	1 1 2	1	2 - 2	2 1 3	- 1 1	4 3 7	3 2 5	1 7 8	3 4 7	- A	némies hémolytiques	A 106
2 2	-	=	1 1 2	1 1	1 1 2	2 2 4	1 3 4	6 5 11	7 8 15	9 11 20	16 8 24	9 16 25	- A	némie aplastique	A 107
=	-	-	-	1	-	1 2 3	1 3 4	4 5 9	9 12 21	12 9 21	27 31 58	50 92 142	- A	némies, autres et sans récision	A 108
2 2	- 1 1	= =	1 1 2	2 2 4	2 1 3	5 4 9	4 10 14	11 13 24	21 24 45	29 27 56	54 53 107	76 135 211	- T	otal (A105-A108)	
3 1 4	1 1 2	1	1 1	1 1	1 1	- - -	- 5 5	2 1 3	4 5 9	4 3 7	5 4 9	5 13 18	- p	urpura et autres ffections hémorragiques	A 109
1 1	2 1 3	2 1 3	2 1 3	- 4 4	3 1 4	5 4 9	13 2 15	15 9 24	16 12 28	14 20 34	19 19 38	12 16 28	- di	outes les autres maladies u sang et des organes ematopoïétiques	A 110
4 3 7	3 3 6	2 2 4	4 2 6	3 6 9	6 2 8	10 8 18	17 17 34	28 23 51	41 41 82	47 50 97	78 76 154	93 164 257	- To	otal (A105-A110)	
													٧	. Troubles mentaux (All1-All7)	
=======================================	-	1	=======================================	1 1	- 2 2	3 - 3	2 2 4	7 5 12	23 24 47	65 70 135	96 135 231	140 420 560	- 0	tats psychotiques rganiques séniles et réseniles	A 111
=	-	=	2 - 2	2	2 1 3	4 1 5	6 3 9	4 1 5	6 - 6	6 - 6	6 1 7	4 1 5	- P: -	sychoses alcooliques	A 112
=	2 - 2	1 1 2	2 - 2	1	- 1 1	1 1 2	5 3 8	12 6 18	25 11 36	30 23 53	37 48 85	81 149 230	- Te	outes les autres psychoses	A 113
1 3 4	8 5 13	15 3 18	12 9 21	24 8 32	37 8 45	49 15 64	54 16 70	66 17 83	41 10 51	21 8 29	9 3 12	5 3 8		yndrome de dépendance lcoolique	A 114
1	3 2 5	2 - 2	2 - 2	2	-	1 - 1	-	-	-	- - -	-	-	- PI - -	harmacodépendance	A 115
6 5 11	10 5 15	15 3 18	6 6 12	8 7 15	16 2 18	17 2 19	13 4 17	13 8 21	23 20 43	23 33 56	37 53 90	57 136 193	- 1	roubles névrotiques, de a personnalité et autres on psychotiques	A 116
3 1 4	2 2	1 2 3	1 2 3	1 1 2	1	1 1 2	1 1 2	2 - 2	2 2	1 2 3	1	2 - 2	- Re	etard mental	A 117
11 9 20	23 14 37	35 9 44	25 17 42	38 17 55	55 15 70	76 20 96	81 29 110	104 37 141	118 67 185	146 136 282	185 241 426	289 709 998	- To	otal (All1-All7)	
													ne	VI. Maladies du système erveux et des organes des sens (All8-Al26)	
													Ha	aladies du sys\$teme nerveux (All8-Al24)	
1	1	2 1 3	1	=	1	3 - 3	5 2 7	4 3 7	3 1 4	3 4 7	2 8 10	3	- Me	áningites	A 118
=	-	=	=	2 2 4	$\frac{1}{1}$	5	7 6 13	36 15 51	66 29 95	100 71 171	107 98 205	94 101 195	- Sy	yndrome Parkinsonien	A 119
3 4 7	4 9 13	4 3 7	11 7 18	14 10 24	24 13 37	36 36 72	57 59 116	112 98 210	158 134 292	227 261 488	242 287 529	224 526 750	- ta	utres affections hérédi- aires et dégénératives u système nerveux central	A 120

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A(1) Cause of Deaths No. Intermediate List A	Tota	-7 l days	7-27 days	28+ days	Total	1	Age -	Age 3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
(ninth revision)		jours	jours		year-an								
A 121 Multiple sclerosis	M 8 F 15 T 24	5 ~	-	=		-	-	-	-	-	*	-	ī 1
A 122 Infantile cerebral palsy	M 2 F 2 T 5	6 -	=	3 1 4	3 1 4	1 2 3	4 1 5	ī 1	1 3 4	1 2 3	1 5 6	4 - 4	2 2 4
A 123 Epilepsy	M 19 F 12 T 32	В -	-	-	- - -	1	-	on un mb	-	2 3 5	3 1 4	6 5 11	5 9 14
A 124 Other diseases of the nervous system	M 39 F 26 T 65	3 1	1	9 6 15	10 7 17	2 5 7	1 2 3	2 - 2	-	3 3 6	7 3 10	17 5 22	11 1 12
Total (All8-Al24)	M 2,30 F 2,39 T 4,70	8 2	6 6 12	27 15 42	33 23 56	9 14 23	6 5 11	2 2 4	1 5 6	9 12 21	16 10 26	31 12 43	21 14 35
A 125 Disorders of the eye and adnexa			Ξ	-	=	-	-	-	-	-	=	=	-
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	H F T	i -	Ξ	-	=	=	Ē	-	-	-	-	-	=
Total (Al18-Al26)	M 2,30 F 2,40 T 4,70	0 2	6 6 12	27 15 42	33 23 56	9 14 23	6 5 11	2 2 4	1 5 6	9 12 21	16 10 26	31 12 43	21 14 35
VII. Diseases of the circulatory system (Al27-Al60)													
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27-Al31)													
A 127 Acute rheumatic fever	M 1 F 1 T 2	0 -	-	=	-	=	=	=	-	-	-	1	-
Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)													
A 128 Diseases of mitral valve	M 6 F 17 T 24	5 -	=	-	Ξ	=	-	-	-	-	-	-	1
A 129 Disease of aortic valve	M F 1 T 2		=	-	-	-	-	Ē	-	-	=	-	-
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	M 3 F 8 T 12	5 -	-	-	-	=	-	Ī	Ξ	=	-	Ξ	-
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	M 6 F 10 T 16	3 -	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	1
Total (Al28-Al31)	M 17 F 37 T 55	5 -	-	-	=	=	-	-	-	-		-	2 - 2
Total (A127-A131)	M 18 F 38 T 57	5 -	=	-	-	-	-	=	-	-	Ē	1	2 - 2
Hypertensive disease (Al32-Al35)													
A 132 Essential hypertension	M 12 F 20 T 33	9 -	=	-	=	=	-	-	=	~	-	-	-
A 133 Hypertensive heart disease	M 18 F 27 T 45	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	-
A 134 Hypertensive renal disease	M 12 F 14 T 27	8 -	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-
A 135 Hypertensive heart and renal disease	M 5 F 11 T 17	4 -	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

901690		es suiv	ant 1a	cause,		96 - Åge		lada, 19	789 - St	11 te				
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S. Liste intermédiaire A 1	o. de a liste A(l)
2 2	6 5 11	9 6 15	4 17 21	8 19 27	12 16 28	9 10 19	11 14 25	6 18 24	10 22 32	10 16 26	7 7	1 2 3	- Sclérose en plaques - -	A 121
1 3 4	2 1 3	1 1 2	1	1	2 - 2	-	2 - 2	1	1 1 2	-	- 1 1	- 1 1	- Paralysie cérébrale - infantile -	A 122
19 10 29	23 10 33	24 6 30	16 7 23	8 6 14	13 5 18	7 8 15	11 7 18	13 9 22	14 10 24	12 9 21	13 7 20	4 16 20	- Épilepsie - -	A 123
11 4 15	9 3 12	10 7 17	12 4 16	12 5 17	16 8 24	29 13 42	31 19 50	39 27 66	48 27 75	46 38 84	41 27 68	36 55 91	- Autres maladies du système - nerveux -	A 124
34 24 58	44 29 73	50 24 74	45 35 80	45 42 87	68 43 111	89 67 156	124 107 231	210 171 381	300 224 524	398 399 797	405 435 840	362 701 1,063	- Total (All8-Al24)	
-	=	-	- - -	=	-	=	-	-	=	=	=	1 1	- Maladies de l'oeil et de - ses annexes -	A 125
-	Ē	=	-	=	-	-	-	-	1	=	-	-	- Maladies de l'oreille et de - l'apophyse masto\$ide -	A 126
34 24 58	44 29 73	50 24 74	45 35 80	45 42 87	68 43 111	89 67 156	124 107 231	210 171 381	300 225 525	398 399 797	405 435 840	362 702 1,064	- Total (All8-Al26)	
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire (Al27-Al60)	
													Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (Al27-Al31)	
1	=	-	1 1 2	=	- 2 2	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	2 - 2	2 4 6	2 - 2	1 1	- 2 2	- Rhumatisme articulaire aigu - -	A 127
													Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)	
1 - 1	- 4 4	1 3 4	1	3 4 7	4 7 11	4 9 13	6 18 24	15 32 47	8 27 35	8 35 43	8 15 23	6 20 26	- Maladies de la valvule - mitrale -	A 128
-	=	-	1 - 1	=	=	$\frac{1}{1}$	1 1	2 - 2	2 2	3 1 4	- 4 4	1 5 6	- Maladies de la valvule - aortique -	A 129
-	-	-	1	5 4 9	1 3 4	3 4 7	2 6 8	4 9 13	6 14 20	6 16 22	5 16 21	6 13 19	- Maladies des valvules - mitrale et aortique -	A 130
-	-	2 1 3	-	2 1 3	2 2 4	4 8 12	7 14 21	11 8 19	13 13 26	9 24 33	9 15 24	2 17 19	- Toutes les autres - cardiopathies rhumatismales - chroniques	A 131
1 - 1	- 4 4	3 4 7	2 1 3	10 9 19	7 12 19	12 21 33	16 38 54	32 49 81	27 56 83	26 76 102	22 50 72	15 55 70	- Total (Al28-Al31)	
2 - 2	4	3 4 7	3 2 5	10 9 19	7 14 21	13 21 34	17 38 55	34 49 83	29 60 89	28 76 104	22 51 73	15 57 72	- Total (A127-A131)	
													Maladies hypertensives (Al32-Al35)	
-	-	=	4 1 5	1 5 6	4 4 8	12 7 19	16 5 21	16 15 31	19 25 44	19 41 60	17 35 52	17 71 88		A 132
1 1	2 - 2	2 - 2	3	5 2 7	6 1 7	10 2 12	16 7 23	27 16 43	32 26 58	28 54 82	26 53 79	26 114 140	- Cardiopathie due à - l'hypertension artérielle -	A 133
1	1	-	4	ī 1	3 3 6	2 2 4	6 12 18	9 10 19	24 15 39	20 23 43	26 36 62	31 44 75	- Néphropathie due à - l'hypertension artérielle -	A 134
:	-	-	=	-	-	-	4 3 7	5 3 8	8 6 14	7 20 27	14 18 32	19 64 83	- Cardio-néphropathie due à - l'hypertension artérielle -	A 135

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A	(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Åge					
No.	Inte	ermediate List A inth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total (Al	32-A135)	M F	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ť	746 1,237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ic heart disease 36-Al39)														
A 136	Acute my	ocardial infarction	M F T	14,878 9,981 24,859	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	=	-	1 1	-	6 2 8
A 137	forms of	ute and subacute ischaemic heart	M F	469 398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 138	Angina pe	actoris	T M F	867 81 79	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T	160	-	-	-	-		•	-	-	-	-	-	-
A 139		r forms of chronic c heart disease	H F T	10,468 9,144 19,612	=	=	-	-	=	-	=	=	-	-	1	1
	Total (Al	36-A139)	M F T	25,896 19,602 45,498	-	-	Ξ	-	-	-	-	=	-	1 -	1 -	6 3 9
A 140	Disease: circula	s of pulmonary tion	H	459 481	-	-	2	2	2	-	-	1 -	-	-	-	3 3 6
		orms of heart se (Al41-Al48)	T	940	-	-	2	2	2	-	-	1	-	-	-	6
A 141		d subacute	H E	31 23	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	1 -	2
A 142	myocardi	ricarditis, acute tis, and other	T H E	63 41	-	-	=	-	-	1 - 1	-	- 1 1	- 2 2	- 1 1	1 1 2	1 1 2
	Other di	of pericardium seases of dium (A143-A145)	T	104	-	-	_	-		1	-	1	۷	1	۷	. 2
A 143	Mitral va	lve disorders	M F T	62 94 156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 1
A 144	Aortic val	lve disorders	H	232 233	-	-	_	-	Ξ	-	-	-	1	1 -	-	1
	All other endocardi	diseases of	T M E	90 138	-	-	=	=	• =	:	-	-	-		1 -	-
	Total (Al	43-A145)	T M F	228 384 465	-	-	-	-	-	-	-	-	- - 1	1	1	1 2
			Т	849	-	-	-	-	-	-	-	-	ī	1	1	3
A 146	Heart fa	iture	F T	1,588 2,104 3,692	=	-	1	1	-	1 1	-	1	-	-	=	-
A 147		tis, unspecified ardial degeneration	H F T	49 61 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1 3	1 1 2
A 148	All other	r and ill-defined heart disease	H F T	2,473 2,092 4,565	4 2 6	2 1 3	3 2 5	9 5 14	1 2 3	- 1 1	-	1	1 3 4	5 2 7	8 4 12	13 4 17
	Total (Al	41-A148)	H F T	4,588 4,786 9,374	4 2 6	2 1 3	4 2 6	10 5 15	1 2 3	2 1 3	-	- 3 3	1 6 7	6 3 9	13 6 19	18 8 26
	Cerebro (A149	vascular diseases -A155)	·	7,3,4	ŭ	J	ŭ						·			
A 149	Subarachi	noid haemorrhage	H F T	331 532 863	-	-	-	=	-	-	-	1 1	-	2 2 4	-	6 4 10
A 150		abral and other nial haemorrhage	H F T	847 861 1,708	-	-	1 1	1 1	- 1 1	-	-	1 1	-	1 - 1	1	1 1 2
A 151	Occulsion precereb	n and stenosis of ral arteries	H F T	81 50 131	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		3e - Age 55-59		65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S. Liste intermédiaire A la	de liste
1 1 2	2 1 3	2 - 2	11 1 12	6 8 14	13 8 21	24 11 35	42 27 69	57 44 101	83 72 155	74 138 212	83 142 225	93 293 386	- Total (A132-A135)	
													Cardiopathies ischémiques (Al36-Al39)	
11 2 13	55 11 66	98 16 114	232 38 270	402 76 478	594 137 731	1,098 269 1,367	1,678 558 2,236	2,213 976 3,189	2,476 1,421 3,897	2,491 1,906 4,397	1,924 1,999 3,923	1,599 2,570 4,169	- Infarctus aigu du myocarde A -	136
2 - 2	2 1 3	4 - 4	10 2 12	18 1 19	20 7 27	33 10 43	57 19 76	82 38 120	66 43 109	65 46 111	52 76 128	58 155 213	- Autres formes aiguës ou A - subaiguës des cardiopathies - ischémiques	137
-	-	-	-	-	1 1 2	4 3 7	6 5 11	16 7 23	20 9 29	11 15 26	13 20 33	10 19 29	- Angine de poitrine A	138
7 2 9	22 1 23	51 12 63	103 15 118	195 40 235	330 80 410	553 143 696	921 308 1,229	1,222 558 1,780	1,593 817 2,410	1,789 1,345 3,134	1,665 1,716 3,381	2,015 4,105 6,120	1 Toutes les autres formes A 1 de cardiopathie ischémique 2 chronique	139
20 4 24	79 13 92	153 28 181	345 55 400	615 117 732	945 225 1,170	1,688 425 2,113	2,662 890 3,552	3,533 1,579 5,112	4,155 2,290 6,445	4,356 3,312 7,668	3,654 3,811 7,465	3,682 6,849 10,531	1 Total (Al36-Al39)	
11 13	6 6 12	6 3 9	9 12 21	12 6 18	15 8 23	35 25 60	38 38 76	62 44 106	62 59 121	87 93 180	64 74 138	53 99 152	- Troubles de la - circulation pulmonaire	140
													Autres formes de cardio- pathies (Al41-Al48)	
1	-	2 - 2	3 3	2 2	2 1 3	5 2 7	3 1 4	7 3 10	5 4 9	2 1 3	1 2 3	- 4 4	- Endocardites aiguë et A - subaiguë	141
-	2 1 3	4	3 3 6	5 1 6	2 - 2	4 1 5	4 2 6	7 8 15	15 2 17	8 4 12	3 6 9	3 7 10	- Péricardite aiguë, - myocardite aiguë, et autres - maladies du péricarde	142
													Autres maladies de l'endocarde (Al43-Al45)	
-	-	-	1 1 2	1	1 3 4	2 2 4	8 7 15	5 15 20	10 8 18	12 13 25	9 23 32	13 21 34	- Affections de la valvule A - mitrale	143
2 - 2	3	1	3 2 5	6 3 9	9 3 12	8 6 14	22 11 33	31 16 47	43 15 58	34 38 72	33 62 95	35 75 110	- Affections de la valvule A - aortique	144
- 1 1	=	3	2 2 4	5 2 7	5 1 6	7 3 10	5 5 10	12 15 27	8 21 29	16 20 36	12 29 41	14 39 53	- Toutes les autres maladies A - de l'endocarde -	145
2 1 3	3 - 3	4 - 4	6 5 11	12 5 17	15 7 22	17 11 28	35 23 58	48 46 94	61 44 105	62 71 133	54 114 168	62 135 197	- Total (A143-A145)	
2 2	1	3 1 4	7 2 9	9 3 12	18 8 26	37 12 49	64 32 96	123 73 196	164 129 293	276 273 549	336 407 743	548 1,161 1,709	- Insuffisance cardiaque A	146
- 4 4	1	1 3 4	- 2 2	2 3 5	1 1	7 2 9	3 1 4	2 2 4	1 1 2	4 7 11	9 5 14	16 28 44	- Myocardite, sans précision A : - et dégénérescence du - myocarde	147
19 2 21	19 9 28	23 14 37	37 19 56	66 26 92	96 30 126	173 63 236	239 105 344	310 153 463	358 203 561	370 304 674	321 372 693	405 769 1,174	- Toutes les formes autres A : l et mal définies de l cardiopathies	148
22 9 31	25 11 36	37 18 55	53 34 87	94 40 134	134 46 180	243 91 334	348 164 512	497 285 782	604 383 987	722 660 1,382	724 906 1,630	1,034 2,104 3,138	- Total (A141-A148)	
								, 62	707	1,302	1,050	3,130	Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)	
12 6 18	20 19 39	25 35 60	21 31 52	29 46 75	35 54 89	39 63 102	37 55 92	33 68 101	27 53 80	20 38 58	14 37 51	10 21 31		149
3 3 6	4 7 11	16 9 25	12 11 23	26 10 36	44 26 70	73 41 114	95 63 158	124 92 216	115 131 246	146 164 310	96 145 241	89 156 245	- Hémorragia cérébrale et A l - autres hémorragies - intracraniennes	150
=	2 - 2	- 1 1	3	1	1 1 2	6 2 8	10 1 11	15 6 21	14 9 23	16 9 25	6 9 15	7 12 19	- Occulsion et sténose des A 1 - arteres précérébrales	151

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A	(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -						
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days	days	days	-l year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
A 152	Cerebral thrombosis and	М	646	_	_	1	1	_		-	_	_	1	_	-
	unspecified occlusion of cerebral arteries	M F T	765 1,411	-	-	ī	ī	-	-	-	Ξ	-	ī	-	1
153	Cerebral embolism	M F	22 35	_	_	-	-	-	-		_	-	-	-	-
		T	57	-	-	-	-		-	~	-	-		-	-
154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	M F	3,474 4,946	-	_	-	-	_	-	_	-	-	Ξ	2	-
		Ť	8,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	H F	721 1,072	ī	_	_	- 1	_	1	_	-	_	_	1	-
		T	1,793	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
	Total (A149-A155)	M F T	6,122 8,261	1	-	2	2 1 3	1	1		2	-	4 2 6	3 1	7
		Т	14,383	1	-	2	3	1	1	-	2	-	6	4	13
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (Al56-Al58)														
156	Atherosclerosis	M F	895 1,458	. [	-	-	_	-	-	1 -	-	-	-	-	_
		T	2,353	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	Aortic aneurysm	M F	1,316 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2 1	1
		T	1,934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
158	All other diseases of arteries, arterioles,	H F	477 455	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	ī 1	2 2
	and capillaries	F	932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	. 2
	Total (A156-A158)	Н	2,688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
		M F T	2,531 5,219	_	_	=	_	-	-	-	_	-	=	2 2 4	1 2 3
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (Al59-Al60)														
159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	H F T	141 151 292	-	-	- 1 1	- 1 1	-	-	-	Ξ	=	-	-	2 - 2
160	All others	Н	89	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		H F T	63 152	-	-	ī	ī	=	-	-	=	-	ī	-	_
	Total (A159,A160)	н	230	_	_	1	1 1	_	-	-	_	-	1	-	2
		H F T	214 444	_		1 1 2	1 2	-	-	_	_	_	ī	_	2
	T			,			10	-			7	,	10	20	70
	Total (A127-A160)	M F T	40,660 37,006	4 3 7	2 1 3	9 3 12	15 7 22	3 3 6	3 1 4	=	3 3 6	1 6 7	12 5 17	20 9 29	39 22 61
	UTIT Diseases of the	'	77,666	,	3	12	22	0	*	_	6	′	17	27	91
	VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)														
	Diseases of the upper respiratory tract (Al61,Al62)														
161	Acute upper respiratory infections	M F	16 26		-	1 2 3	1 2 3	-	1	1	-	-	_	-	2
	THITECTIONS	Ť	42	-	-	3	3	1	1 2	1	-	-	-	-	2
162	Other diseases of upper respiratory tract	H F	16 11	-	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	1
	respiratory tract	Ť	27	-	-	•	-	7	-	-	***	1	-	-	1
	Total (A161,A162)	н	32	_	_	1	1	**	1	1	-	1	_	_	3
		H F T	32 37 69	-	-	1 2 3	1 2 3	1	1 1 2	1	-	1	-		3
	Other diseases of the respiratory system (A163-A178)														
163	Acute bronchitis and	н	29	-	-	2	2	1		-	**	1	_	1	-
	bronchiolitis	H F T	29 28 57	-	-	2 3 5	2 3 5	ī	1	-	1	ī	444	ī	-
						_			-						

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

1401640	5. Dec	95 SU1V	ant la	cause,		36 - Âge		1808, 1	989 - s	uite					
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
-	1 1	5 2 7	2 2 4	8 9 17	14 5 19	8 15 23	37 24 61	73 43 116	98 70 168	144 124 268	119 151 270	136 318 454	-	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
=	-	-	1	1	1 1	- 2 2	2 3 5	3 2 5	5 4 9	3 10 13	2 9 11	5 4 9	-	Embolie cérébrale	A 153
1 1	2 3	3 1 4	- 4 4	10 8 18	24 20 44	62 43 105	145 82 227	298 190 488	468 398 866	697 750 1,447	770 1,155 1,925	994 2,292 3,286	-	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
1	-	1 1	2 2	4 2 6	3 2 5	13 8 21	22 14 36	50 29 79	68 53 121	145 119 264	167 216 383	247 624 871	~	Autres et séguelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
15 11 26	27 29 56	49 49 98	39 50 89	79 75 154	121 109 230	201 174 375	348 242 590	596 430 1,026	795 718 1,513	1,214	1,174 1,722 2,896	1,488 3,427 4,915	-	Total (A149-A155)	
														Maladies des artères, artérioles et capillaires (Al56-Al58)	
=	1	2 1 3	2 1 3	3 - 3	7 - 7	18 8 26	31 14 45	63 36 99	90 70 160	132 126 258	191 229 420	355 973 1,328	-	Athérosclérose	A 156
2 1 3	3 1 4	4 2 6	9 - 9	8 2 10	21 4 25	53 24 77	88 25 113	216 71 287	269 90 359	288 130 418	198 109 307	154 158 312	-	Anévrisme de l'aorte	A 157
3 3	2 2 4	3 1 4	2 6 8	4 3 7	8 7 15	16 7 23	48 30 78	55 33 88	76 42 118	86 75 161	88 72 160	89 171 260	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
2 4 6	6 3 9	9 4 13	13 7 20	15 5 20	36 11 47	87 39 126	167 69 236	334 140 474	435 202 637	506 331 837	477 410 887	598 1,302 1,900	-	Total (A156-A158)	
									33.	33.	30.	2,700		Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-A160)	
3 3	3 - 3	1 2 3	1 4 5	3 3 6	6 4 10	6 4 10	15 8 23	23 14 37	18 20 38	26 27 53	16 21 37	21 40 61	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
1	1 1 2	1 1	3 1 4	4 1 5	4 3 7	5 2 7	12 3 15	10 6 16	20 3 23	8 12 20	12 10 22	7 20 27	-	Toutes les autres	A 160
4	4 1 5	2 2 4	4 5 9	7 4 11	10 7 17	11 6 17	27 11 38	33 20 53	38 23 61	34 39 73	28 31 59	28 60 88	-	Total (A159,A160)	
64 44 108	149 68 217	261 108 369	477 166 643	838 264 1,102	1,281 428 1,709	2,302 792 3,094	3,649 1,479 5,128	5,146 2,591 7,737	6,201 3,807 10,008	6,978 5,863 12,841	6,226 7,147 13,373	6,991 14,191 21,182	1 2 3	Total (A127-A160)	
														VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	
														Maladies des voies respiratoires superieures (Al61,Al62)	
1 1 2		1	-	=	1 1 2	=	1 2 3	2 - 2	-	- 3 3	2 4 6	10 14	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
-	1	1 1 2	1	1	1 1	- - -	- - -	1	2 2 4	1 - 1	2 1 3	4 6 10	=	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
1 1 2	1 1	1 2 3	- 1 1	1	2 1 3	-	1 2 3	3 - 3	2 2 4	1 3 4	4 5 9	8 16 24	-	Total (A161,A162)	
														Autres maladies de l'appareil respiratoire (A163-A178)	
1	1 1 2	1	=	=	2 - 2	-	1	1	2 2 4	5 2 7	8 2 10	4 14 18	-	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

.ist A				-7	7-27		Total		Age -		,		10.1	15.15	
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days jours	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	Pneumonia (Al64-Al67)														
164	Viral pneumonía	H F T	19 30 49	=	1 1	2 1 3	2 2 4	=	-	1 1	Ξ	-	1 1	Ī	-
165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M F T	158 108 266	$\frac{1}{1}$	1 1	2 3 5	3 4 7	3 - 3	-	= '	-	=	$\frac{1}{1}$	1 - 1	2 1 3
166	Bronchopneumonia, organism unspecified	M F T	831 988 1,819	-	=	4 2 6	4 2 6	1 2 3	-	1 1	-	1 1 2	-	1 1	2 2 4
167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M F T	2,113 2,203 4,316	1 1 2	=	6 9 15	7 10 17	5 3 8	- 2 2	- 2 2	-	2 3 5	3 2 5	6 - 6	6 4 10
	Total (A164-A167)	M F T	3,121 3,329 6,450	2 1 3	- 2 2	14 15 29	16 18 34	9 5 14	- 2 2	- 4 4	-	3 4 7	4 3 7	8 - 8	10 7 17
168	Influenza	M F T	80 116 196	=	-	- 1 1	1 1	-	=		-	1 1	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
	Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (Al69-Al74)														
	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (Al69-Al72)														
169	Bronchitis, not specified as acute or chronic	H F T	73 69 142	-	1	2 - 2	3 - 3	1	1 1	=	-	=	-	-	2 - 2
170	Chronic bronchitis	H F T	307 152 459	-	=	=	=	-	1	-	=	-	-	=	1 2
171	Emphysema	H F T	776 327 1,103	Ξ	Ē	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-
172	Asthma	H F T	232 320 552	-	-	-	=	-	-	-	=	1 - 1	5 6 11	8 4 12	5 4 9
	Total (A169-A172)	M F T	1,388 868 2,256	=	1 1	2 - 2	3 - 3	1 - 1	1 1 2	-	-	1 1	5 6 11	8 4 12	8 5 13
173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	H F T	60 63 123	-	=	=		-	=	Ē	-	-	-	=	
174		H F T	3,589 1,757 5,346	Ē	-	-	:	-	=	=	-	1 1	=	=	1 1
	Total (A169-A174)	M F T	5,037 2,688 7,725	=	1 1	2 - 2	3	1 - 1	1 1 2	-	-	1 1 2	5 6 11	8 4 12	9 5 14
175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	H F T	247 152 399	=	-	2 - 2	2	=	1 1	-	-	Ē	1 1	1	1 1
176	Empyome and abcess of lung and mediastinum	H F T	38 18 56	-	=	1	1 1	-	Ξ	=	-	-	-	. <del>.</del>	-
177	Pleurisy	H F T	45 53 98	-	Ē	1	1 1	-	-	=	-	-	-	1 1	1
178	All other diseases of respiratory system	M F T	614 493 1,107	1 1	1	4 3 7	6 3 9	1 1 2	2 2 4	-	-	2 2	1 4 5	1 1 2	1 3 4
	Total (A163-A178)	M F T	9,211 6,877 16,088	3 1 4	2 2 4	25 23 48	30 26 56	12 6 18	4 6 10	- 4 4	- 1 1	5 8 13	11 14 25	19 6 25	23 15 38

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

1001800		ces sulv	ant 1a	cause,		ie – Åge		1808, 1		J116					
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	_			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S	Causes de décès . Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
														Pneumonie (Al64-Al67)	
1 1		1	1	1 1	-	ī 1	1	4 1 5	3 2 5	2 3 5	2 4 6	3 12 15	-	Pneumonie à virus	A 164
1	1 2 3	2 2 4	2 1 3	3 3	4 1 5	9 4 13	10 9 19	11 11 22	16 5 21	22 13 35	22 17 39	49 34 83	-	À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	A 165
2 3 5	5 2 7	- 4 4	5 5 10	9 6 15	11 8 19	25 9 34	36 15 51	44 35 79	87 48 135	108 103 211	161 158 319	329 584 913	-	Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	A 166
7 5 12	4 4 8	11 2 13	14 7 21	16 10 26	19 15 34	37 20 57	77 42 119	126 62 188	221 123 344	328 238 566	436 414 850	788 1,235 2,023		Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés	A 167
10 9 19	10 9 19	13 9 22	21 14 35	26 19 45	34 24 58	71 34 105	124 66 190	185 109 294	327 178 505	460 357 817	621 593 1,214	1,169 1,865 3,034	-	Total (A164-A167)	
2 2	-	1	=	-	-	1	3 2 5	4 2 6	3 7 10	12 8 20	19 13 32	36 79 115	-	Grippe	A 168
														Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	
														Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (Al69-Al72)	
=	-	1 3 4	1	Ē	1 1 2	2 2 4	1	4 4 8	11 6 17	11 3 14	20 10 30	16 38 54	-	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
1 1 2	2 2	-	3 1 4	1 1 2	2 2 4	1 7 8	18 14 32	33 13 46	46 20 66	63 31 94	48 22 70	89 37 126	-	Bronchite chronique	A 170
:	-	3	1	5 1 6	8 8 16	25 11 36	52 21 73	130 60 190	129 63 192	166 64 230	146 45 191	112 53 165	-	Emphysème	A 171
5 3 8	4 5 9	2 6 8	6 9 15	7 9 16	3 6 9	16 20 36	22 43 65	22 34 56	34 39 73	40 46 86	30 40 70	22 46 68	-	Asthme	A 172
6 4 10	4 7 11	6 9 15	9 12 21	13 11 24	14 17 31	44 40 84	93 78 171	189 111 300	220 128 348	280 144 424	244 117 361	239 174 413	-	Total (A169-A172)	
1 1	1 1	-	1 1 2	2 1 3	3 3 6	4 3 7	5 6 11	8 8 16	7 6 13	11 11 22	9 12 21	8 12 20		Bronchestasie et alvéolite allergique extrinsèque	A 173
1	1 1	-	6 3 9	9 5 14	24 13 37	78 44 122	189 120 309	391 171 562	583 319 902	876 391 1,267	712 310 1,022	719 379 1,098	-	Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	A 174
8 4 12	5 8 13	6 9 15	16 16 32	24 17 41	41 33 74	126 87 213	287 204 491	588 290 878	810 453 1,263	1,167 546 1,713	965 439 1,404	966 565 1,531	-	Total (A169-A174)	
1 1 2	2 1 3	Ξ	2 1 3	5 1 6	3 2 5	16 3 19	14 9 23	23 5 28	30 9 39	40 16 56	55 33 88	52 69 121	-	Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	A 175
60 50 80	1	=	2 - 2	2 2 4	$\frac{1}{1}$	4	2 2	7 2 9	9 2 11	5 5 10	6 3 9	1 1 2	-	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
-	-	2 - 2	1 1 2	- 1 1	4	- 3 3	2 2 4	6 4 10	4 5 9	9 13 22	9 8 17	9 12 21	-	Pleurésia	A 177
4 2 6	3 3 6	6 1 7	11 9 20	17 6 23	10 13 23	21 17 38	44 29 73	87 40 127	88 68 156	106 77 183	93 87 180	112 125 237	-	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	A 178
24 18 42	22 22 44	28 20 48	53 41 94	74 46 120	91 76 167	239 144 383	474 315 789	900 453 1,353	1,273 724 1,997	1,804 1,024 2,828	1,776 1,178 2,954	2,349 2,730 5,079	-	Total (A163-A178)	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

ist A	(1) Cause of Deaths		-7	7-27	28+	Total		Age - A	ige .					
No.	Intermediate List A (ninth revision)	Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9 	10-14	15-19	20-24
	Total (A161-A178)	M 9,243 F 6,914 T 16,157	3 1 4	2 2 4	26 25 51	31 28 59	12 7 19	5 7 12	1 4 5	1 1	6 8 14	11 14 25	19 6 25	26 15 41
	IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)													
179	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	M 4 F 4 T 8	-	-	1 1	1 1	Ē	-	=	=	-	-	-	-
	Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)													
	Ulcer of stomach and duodenum (Al80-Al82)													
180	Gastric ulcer	M 143 F 135 T 278	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1
181	Duodenal ulcer	M 152 F 125 T 277	:	=	-	=	=	-	. :	-	-	-	=	1 -
182	Peptic ulcer, site unspecified	H 103 F 75	-	-	=	=	-	:	:	-	1	-	Ī	-
	Total (A180-A182)	T 178	_	-		-	-	-	-		1	-	_	-
	Total (A100-A102)	F 335 T 733	-	-	-	Ξ	-	Ξ	-	-	1	-	-	2 2
183	Gastritis and duodenitis	H 47 F 34 T 81	-	.Ξ	=	=	-	-	-	-		-	-	-
184	Appendicitis	H 25 F 13 T 38	-	=	$\frac{1}{1}$	1 1	-	-	-	-	1 - 1	=	-	1
185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	M 261 F 389 T 650	3 1 4	=	3 - 3	6 1 7	=	1 1	-	-	-	- 1 1	-	-
186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	M 36 F 59 T 95	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1 1	-	-	-
187	All other non infective gastroenteritis and colitis	M 310 F 465 T 775	=	-	4 2 6	4 2 6	2 1 3	-	1 1	1 1	-	î 1	-	1 1
188	Diverticula of intestine	M 80 F 222 T 302	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
	Chronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)	1 302												
	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	M 756 F 248 T 1,004	~	=	-	=	=	=	=	=	-	-	Ē	-
190	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	M 34 F 67 T 101	Ē	=	-	= .	-	-	=	-	-	-	=	=
191	Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol		-	=	-	-	=	-	-	-	-	1 1		-
	Total (A189-A191)	M 1,512 F 721	-	-	-	-	Ē	-	-	-	Ξ	ī	-	-
192		T 2,233	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
193	disorders of gallbladder All other diseases of	F 203 T 376 H 938	-	1	2	3	-	-	1	-	1	1	-	-
	digestive system	F 909 T 1,847	1	1 2	6 8	8 11	-	2 2	2	-	3 4	ī	-	7
	Total (A180-A193)	H 3,780 F 3,350 T 7,130	3 2 5	1 1 2	10 8 18	14 11 25	2 1 3	1 2 3	1 2 3	1	4 4 8	1 3 4	-	5 6 11

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe. Canada, 1989 - suite

						je - Åge								Causes de décès	No. de
25-29	30-34	35-39				55-59			70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la list A(l)
25 19 44	23 22 45	29 22 51	53 42 95	75 46 121	93 77 170	239 144 383	475 317 792	903 453 1,356	1,275 726 2,001	1,805 1,027 2,832	1,780 1,183 2,963	2,357 2,746 5,103	- Tot	tal (A161-A178)	
													1	X. Maladies de l'appareil digestif (Al79-Al93)	
-	- - -	=	-	-	1 - 1	=	-	=	=	1 1	=	1 4 5	- bı	ladies de la cavité occale, des glandes sali- ires et des maxillaires	A 179
													Ma	ladies des autres parties de l'appareil digestif (Al80-Al93)	
													Ulo	ère de l'estomac et du luodénum (A180-A182)	
1	4	2 2	6 3 9	3 1 4	- 1 1	8 4 12	17 8 25	17 7 24	16 17 33	29 20 49	24 24 48	21 44 65	- Ulc	ère de l'estomac	A 180
-	3 3	-	2 - 2	2 1 3	8 1 9	11 4 15	13 2 15	17 7 24	23 11 34	27 21 48	17 37 54	28 41 69	- Ulc - -	ère du duodénum	A 181
-	1	1		- - -	2 1 3	6 1 7	9 3 12	9 3 12	15 2 17	14 10 24	14 21 35	32 33 65	- Ulc - non	ère digestif de siège précisé	A 182
1 1	3 5 8	1 2 3	8 3 11	5 2 7	10 3 13	25 9 34	39 13 52	43 17 60	54 30 84	70 51 121	55 82 137	81 118 199	- Tot	al (A180-A182)	
1	-	2 1 3	4	3 1 4	$\frac{1}{1}$	2 2 4	5 1 6	8 3 11	4 3 7	4 5 9	5 4 9	8 14 22	- Gas -	trite et duodénite	A 183
-	1 1 2	-	1	-	1 1	2 - 2	2 - 2	3 - 3	- 2 2	4 4 8	8 2 10	2 2 4	- App -	endicite	A 184
1 2	1 2 3	1 1 2	1 2 3	4 2 6	6 6 12	11 3 14	21 14 35	24 18 42	24 24 48	45 57 102	42 94 136	73 163 236	- 000	nie abdominale et ulsion intestinale s mention de hernie	A 185
2 1 3	1 2 3	2 1 3	3 3	2 3 5	4	1	- 5 5	7 7 14	8 9 17	8 12	6 4 10	10 14	- Ent - rec -	érite régionale et to-colite idiopathique	A 186
1 2	1	1	1	5 4 9	4 2 6	8 13 21	24 17 41	25 41 66	45 65 110	61 81 142	67 81 148	61 153 214	- ent	tes les autres gastro- érites et colites non ectieuses	A 187
=	-	-	2 1 3	=	2 2 4	2 2 4	9 6 15	11 11 22	14 24 38	10 41 51	20 38 58	10 97 107	- Div -	erticule de l'intestin	A 188
														adies chroniques et irrhose du foie (Al89-Al91)	
2 4	10 5 15	25 10 35	43 12 55	65 30 95	97 28 125	134 43 177	106 40 146	159 40 199	61 21 82	30 12 42	19 4 23	5 1 6	- cir	adies chroniques et rhose du foie, précisées poliques	A 189
=	1	1 1 2	1 4 5	1 3 4	2 2 4	2 5 7	3 8 11	10 14	6 19 25	7 6 13	5 7 12	1 2 3	- Hép: - cir	atite chronique et rhose biliaire	A 190
1	4 4 8	19 5 24	31 5 36	32 15 47	60 23 83	80 28 108	114 39 153	136 84 220	101 75 176	81 68 149	42 37 79	21 22 43	- chr	rhose et autres maladies oniques du foie sans tion d'alcool	A 191
3 2 5	15 9 24	45 16 61	75 21 96	98 48 146	159 53 212	216 76 292	223 87 310	299 134 433	168 115 283	118 86 204	66 48 114	27 25 52	- Tota	al (Al89-Al91)	
1	1 1 2	-	2 2	5	3 - 3	5 6 11	12 6 18	12 8 20	15 19 34	27 13 40	38 39 77	51 111 162	- Litt - mal: - bil	niase biliaire et autres adies de la vésicule iaire	A 192
9 6 15	10 4 14	19 3 22	13 11 24	27 9 36	33 20 53	51 25 76	107 54 161	92 69 161	130 79 209	147 146 293	123 154 277	168 311 479	- Tou - de	tes les autres maladies l'appareil digestif	A 193
19 11 30	33 24 57	71 24 95	106 42 148	149 69 218	219 90 <b>309</b>	322 137 459	442 203 645	524 308 832	462 370 832	490 492 982	430 546 976	485 1,004 1,489	- Tota	el (A180-A193)	

				_					Age -	Åge					
No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	days	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	Total (A179-A193)	M F T	3,784 3,354 7,138	3 2 5	1 1 2	11 8 19	15 11 26	2 1 3	1 2 3	1 2 3	ī 1	4 4 8	1 3 4	-	5 6 11
	X. Diseases of the genitourinary system (A194-A204)														
	Diseases of urinary system (A194-A200)														
	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A196)														
194	Acute glomerulonephritis	M F T	2 1 3	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	Nephrotic syndrome	M F T	9 8 17	-	-	11	1 1	Ē	=	-	=	=	- 1 1	-	-
196	Chronic glomerulonephritis, nephritis, nephropathy, and renal sclerosis unspecified	H F T	64 55 119		-	-	=	-	-		-	-	1 1	=	2 - 2
	Total (A194-A196)	M F T	75 64 139	=	-	. 1	ī 1	-	=	=	-	-	- 2 2	=	2 - 2
197	Renal failure and other disorders resulting from impaired renal function	M F T	958 923 1,881	3 - 3	1 1 2	5 - 5	9 1 10	-	=	-	1 1	1	1 1	2 2	2
198	Infections of kidney	H F T	67 87 154	-	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Urinary calculus	M F T	10 18 28	-	=	Ξ	-	-	-	-	Ī	-	-	=	
200	All other dyseases of urinary system	M F T	274 324 598	=	=	=	=	Ξ	=	=	Ξ	1	-	=	-
	Total (A194-A200)	H F T	1,384 1,416 2,800	3	1 1 2	5 1 6	9 2 11	-	=	=	1	- 2 2	1 2 3	- 2 2	4
	Diseases of male genital organs (A201,A202)														
201	Hyperplasia of prostate	H	65	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
202	Other diseases of male genital organs	н	16	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A201,A202)	н	81	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	Diseases of female genital organs (A203,A204)														
203	Disorders of breast	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
A 204	Other diseases of female genital organs	F	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A203,A204)	F	25	-	· · ·	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	Total (A194-A204)	M F T	1,466 1,441 2,907	3	1 1 2	5 1 6	9 2 11		-	=	ī 1	2 2	1 2 3	2 2	4

Tableau 5.	Décès	suivant	la	cause.	-1'	'âge	et	le	Sexe	. Canada.	1989	- suite	3
------------	-------	---------	----	--------	-----	------	----	----	------	-----------	------	---------	---

					Ag	e - Âge									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49				65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Lista intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la lis A(l)
19 11 30	33 24 57	71 24 95	106 42 148	149 69 218	220 90 310	322 137 459	442 203 645	524 308 832	462 370 832	491 492 983	430 546 976	486 1,008 1,494	-	Total (A179-A193)	
														X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
														Maladies de l'appareil urinaire (Al94-A200)	
														Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
-	Ī	Ξ	Ī	Ξ	Ξ	Ī	Ī	Ī	-	2	- 1	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 19
_	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1 2	4	-	Syndrome néphrotique	A 19
-	_	-	-	-	-	Ξ	-	ī	1 2	2	2	2 6	_		
=	1 1 2	Ξ	1	1		1 5 6	7 5 12	13 6 19	8 9 17	12 7 19	11 10 21	7 11 18	-	Glomérulonéphrite chronique néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	A 19
=	1 1 2	-	· 1	1 - 1		1 5 6	7 5 12	14 6 20	9 10 19	15 8 23	13 13 26	11 13 24	-	Total (A194-A196)	
4 2 6	- 4 4	2 1 3	8 5 13	11 7 18	8 12 20	30 20 50	49 25 74	91 68 159	149 85 234	166 154 320	178 175 353	250 360 610	-	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 1
2 - 2	1 2 3	1 - 1	1	2 1 3	1 - 1	2 3 5	4 4 8	5 11 16	8 6 14	10 14 24	15 11 26	16 34 50	_	Infections rénales	A 1
-	-	=	1 1	-	1 -	-	2 2	1 5 6	1 4 5	1 1	5 1 6	2 4 6	=	Calculs urinaires	A 1
-	1 -	-	3	4	3 2	7 2 9	21 10	22	27 32	42 54	48 63	96 148	- 1	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 2
6 2 8	1 3 7 10	3 1 4	12 8 20	18 12 30	13 14 27	40 30 70	81 46 127	28 133 96 229	194 137 331	96 233 231 464	259 263 522	244 375 559 934	1	Total (A194-A200)	
														Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	13	15	29	-	Hyperplasie de la prostate	A 2
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	1	6	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 2
-	-	-	-	-	_	1	3	3	7	16	16	35	-	Total (A201,A202)	
														Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Affections du sein	A 2
-		1	-	3	-	-	1	-	2	7	. 3	7	_	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 2
-	_	1		3	-	-	1	-	2	7	3	8	-	Total (A203,A204)	
6 2 8	3 7 10	3 2 5	12 8 20	18 15 33	13 14 27	41 30 71	84 47 131	136 96 232	201 139 340	249 238 487	276 266 542	410 567 977	1	Total (A194-A204)	

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List	A(1)	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Âge					
No.	Int	cause of Deaths ermediate List A inth revision)		Total	days	days	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	pregr and t	plications of mancy, childbirth, the puerperium 05-A216)														
	Pregnand outcom	y with abortive e (A205-A209)														
A 205	Ectopic p	regnancy	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 206	Spontaneo	us abortion	F	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	
A 207	Legally i	nduced abortion	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	-	-
A 208	Illegally	induced abortion	F	-	-	-	40	•	-	-	-	-	-	-	-	-
A 209	Other pre abortive	gnancy with outcome	F	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total (A2	05-A209)	F	2	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-
	Direct o	bstetric causes A214)														
A 210	Haemorrha and child	ge of pregnancy birth	F	6	_	_	_	-	_	-	_	_	_	**	_	2
A 211		of pregnancy	F	1	_	**	_	_			_	_	_	_	_	-
	Obstructe		F	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
		ions of the	F	5	~	-	-	-		-	_	-	_	-	-	1
A 214	Other dir	ect obstatric	F	2		-	-	-	-	-	_	-	-	-		1
	Total (A2	10-A214)	F	14	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	4
A 215		obstatric causes	F	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
A 216		in a completely	F	_	_	_	_	_		_	-		_	-	-	-
	Total (A2	05-4216)	F	16	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	4
	XII. Dis	eases of the skin bcutaneous tissue ,A218)	•													
A 217	Infection	s of skin and	н	18	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-		-
	subcutane	ous tissue	F T	20 38	_	_	-	_	-	_	Ξ.	Ξ	_	-	-	-
A 218		diseases of skin	Ħ	31	-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	1	-
	and subcu	taneous tissue	F T	71 102	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	ī	-
	Total (A2	17,A218)	H F T	49 91 140	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	muscul and co	seases of the oskeletal system nnective tissue 19-A223)														
A 219		d arthritis and lammatory opathies	H F T	59 161 220	=		-	-	=	Ξ	=	-	=	=	, Ξ	ī 1
A 220	Other art	hropathies and isorders	H F T	82 257 339	-	-	=	=	-	-	-	-	1 1	2 2	2 2 4	2 4 6
A 221	Dorsopath	ies	M F T	17 7 24	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-
A 222	Rheumatis the back	m, excluding	H F T	13 11 24	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=
A 223	Ostheopat	hies, chondro- and acquired eletal deformities	M F	53 111 164	:	-	1 1	1 1	-	-	Ξ	Ξ	1 1	1 1	ĩ 1	- 1 1

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

					Ag	e - Åge									
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54			65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
													g	XI. Complications de la prossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
														Grossesse aboutissant à 'avortement (A205-A209)	
tie	1	, -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- G	Grossesse ectopique	A 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- A	vortement spontané	A 206
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	- A	vortement provoqué légal	A 207
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	- A	vortement provoqué illégal	A 208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		utre grossesse aboutissant i l'avortement	A 209
_	1	_	1	_		**		_	_	_	_	_	- 1	otal (A205-A209)	
	^		•											Complications directes (A210-A214)	
2	1	1	_	_	-	-	-	-	-	-	-,	-		démorragie de la grossesse at de l'accouchement	A 210
-	1	~	-	-	-	_	-	-	-		-	-	- 1	oxémie de la grossesse	A 211
~	-	-	,	-	-	-	~	~		-	-	-	- E	ystocie d'obstacle	A 212
1	3	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		Complications des suites de couches	A 213
-	-	-	1		-		-	-	-	-	-	-		Autres complications directes	A 214
3	5	1	1	_	_	_	4	-	-	-	_	-	- 1	Total (A210-A214)	
_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	-	-	- 0	Complications indirectes	A 215
														Accouchement	A 216
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- r	normal	
3	6	1	2	-	-	-		-	-	-	-	-	- 1	Total (A205-A216)	
													>	(II. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
1	-	-	1 - 1	-	1	1 - 1	-	3 2 5	1 1 2	2 4 6	4 4 8	5 8 13	- 1	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
_	-	1		_	1	2	-	4	5	5	5	7		Toutes les autres maladies	A 218
=	1	1 2	-	Ξ	ī	2	3	6	11	13 18	15	32 39		de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	
- 1 1	- 1 1	1 1 2	1 1	-	2 - 2	3 - 3	- 3 3	7 4 11	6 7 13	7 17 24	9 17 26	12 40 52	-	Total (A217,A218)	
													)	KIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
=	- 1 1	=	- 2 2	1 3 4	3 -	4 7 11	6 18 24	11 23 34	14 25 59	9 31 40	4 29 33	7 21 28	- 1	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
1 4 5	- 4 4	3 7 10	1 6 7	2 12 14	3 10 13	7 11 18	7 18 25	6 30 36	8 30 38	3 28 31	18 34 52	19 54 73	- 1	Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
-	-	ī	1_	-	-	1 1	2 1 3	4	2 1 3	2 1 3	2	3	s - 1	Affections des régions du plan dorsal	A 221
-	_	1	1	-	-	1	3	2	1	2	4		1	Rhumatisme abarticulaire, à	A 222
=	=	=	=	-	Ξ	1	1 4	1 3	5	2	2	2	2 -	l'exclusion des affections du plan dorsal	
2 2	=	1 1	1	- 2 2	1 1	2 1 3	4 1 5	4 6 10	5 9 14	10 16 26	6 19 25	18 51 69	- (	Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire	A 223

ist	ACTO	Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Age					
No.		Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9 	10-14	15-19	20-2
	Total	(A219-A223)	M F T	224 547 771	Ē	-	1 1	1 1		=	-	 	1 1 2	- 3 3	2 3 5	2 6 8
	XIV.	Congenital anomalies (A224-A228)														
224	Spina	bifida	M F T	20 22 42	11 9 20	2 4 6	3 3 6	16 16 32	-	1 1 2	-	1 1 2	-	2 2	-	1 1 2
225		ther congenital lies of nervous system	M F T	91 86 177	31 36 67	3 10 13	17 10 27	51 56 107	5 - 5	2 2 4	3 3 6	- 4 4	5 4 9	2 5 7	1 3 4	2 1 3
226	Conger of hea	nital anomalies art	M F T	267 225 492	48 35 83	37 46 83	68 56 124	153 137 290	9 14 23	8 4 12	8 6 14	2 2 4	10 9 19	6 4 10	11 4 15	7 3 10
227		congenital anomalies culatory system	M F T	56 41 97	23 15 38	4 2 6	7 10 17	34 27 61	- 1 1	ī 1	1 1	1 1 2	2 - 2	ī 1	1 1 2	2 - 2
228	All o	ther congenital lies	M F T	258 258 516	151 123 274	15 23 38	31 37 68	197 183 380	8 6 14	4 5 9	1 2 3	2 2 4	6 2 8	1 4 5	2 1 3	3 4 7
	Total	(A224-A228)	M F T	692 632 1,324	264 218 482	61 85 146	126 116 242	451 419 870	22 21 43	15 13 28	12 12 24	6 10 16	23 15 38	9 16 25	15 9 24	15 9 24
	or.	Certain conditions iginating in the rinatal period A229-A231)		-,												
229	Birth	trauma	M F T	21 16 37	15 7 22	5 3 8	1 2 3	21 12 33	ī 1	2 2	1	-	-	-	-	-
230	asphy:	uterine hypoxia, birth kia, and respiratory ass syndrome	M F T	209 131 340	172 116 288	23 13 36	11 1 12	206 130 336	-	1 1 2	-	1 - 1	-	-	$\frac{1}{1}$	
231		conditions originating a parinatal pariod	M F T	470 339 809	394 280 674	42 32 74	30 22 52	466 334 800	4 2 6	-	1 1	-	1	=	-	-
	Total	(A229-A231)	M F T	700 486 1,186	581 403 984	70 48 118	42 25 67	693 476 1,169	4 3 7	1 3 4	2 2	1	- 1 1	-	1	-
	ill.	Symptoms, signs, and -defined conditions A232,A233)														
232		ity without mention ychosis	H F T	66 193 259	-	-	-	:	-	-	-	-	-	-	-	-
233	Sympto ill-de	oms, signs, and other afined conditions	H F T	1,396 1,098 2,494	7 5 12	15 6 21	254 146 400	276 157 433	7 8 15	3 1 4	1	5 1 6	6 2 8	9 6 15	24 5 29	33 16 49
	Total	(A232,A233)	M F T	1,462 1,291 2,753	7 5 12	15 6 21	254 146 400	276 157 433	7 8 15	3 1 4	1 - 1	5 1 6	6 2 8	9 6 15	24 5 29	33 16 49
		I. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)														
	Acc	idents and adverse ffects (AE234-AE263)														
		sport accidents E234-AE245)														
AE234	Railwa	ay accidents	H F T	38 7 45	-	Ξ	=	-	-	1 1	1 1	-	-	2 - 2	8 1 9	6 1 7

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite Age - Âge No. de la liste A(1) 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+ N.S. Liste intermédiaire A (neuvième révision) - Total (A219-A223) 131 178 70 100 76 102 84 118 19 34 60 87 12 8 11 17 20 11 17 39 61 XIV. Anomalies congénitales (A224-A228) - Spina bifida A 224 Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux A 225 3 2 5 2 2 - Anomalies congénitales A 226 du coeur A 227 Autres anomalies 1 2 congénitales de l'appareil circulatoire 1 2 - Toutes les autres anomalies - congénitales A 228 3 7 12 18 - Total (A224-A228) 10 14 26 21 XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231) - Traumatisme obstétrical A 229 Hypoxie intra-utérine,
 asphyxie à la naissance, et
 syndrome de détresse resp. A 230 A 231 - Autres affections dont - l'origine se situe dans - la période périnatale - Total (A229-A231) XVI. Symptèmes, signes et états morbides mal définis (A232,A233) A 232 174 231 Sénélite sans mention de 6 11 16 psychose 77 174 343 492 33 108 Symptèmes, signes et autres états morbides mal définis A 233 29 78 139 20 69 19 71 24 79 135 199 97 210 517 723 Total (A232,A233) 33 108 151 267 7 52 135 155 175 EXVII. Causes extérieures de traumatismes et

empoisonnements
(AE234-AE282)

Traumatismes et effets
adverses (AE234-AE263)

Accidents de transport
(AE234-AE245)

Accidents de chemin de fer

AE234

Voir note à la fin du tableau.

ŝ

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

ist	A(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Age					
No.	A(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-2
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
AE235	Involving collision with train	M F T	60 27 87	-	-	-	=	1 1	1 1	1 1	=	1 1	2 2 4	5 1 6	13
E236	Involving collision with another motor vehicle	F	1,148 624 1,772	-	ī 1	6 1 7	6 2 8	3 3 6	1 2 3	4 1 5	3 2 5	12 14 26	23 8 31	163 62 225	177 74 251
AE237	Involving collision with pedestrian	M F T	358 195 553	-	-	1 - 1	1 - 1	1 3 4	3 2 5	4 1 5	2 5 7	24 18 42	15 6 21	20 17 37	30 13 43
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	386 88 474	-	-	-	-	- 2 2	-	2 - 2	-	15 6 21	13 8 21	56 17 73	88 10 98
NE239	Not involving collision on highway	M F T	600 197 797	- - -	-	1 - 1	1 - 1	-	-	3 1 4	2 1 3	2 3 5	7 4 11	96 33 129	115 29 144
\E240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	362 165 527	-	į	5 1 6	5 1 6	3 1 4	6 1 7	3 3	2 2 4	5 3 8	9 7 16	57 26 83	57 26 83
	Total (AE235-AE240)	F	2,914 1,296 4,210	-	- 1 1	13 2 15	13 3 16	7 10 17	11 5 16	13 7 20	9 10 19	59 44 103	69 35 104	397 156 553	473 159 632
AE241	Motor vehicle non traffic accidents	M F T	126 19 145	-	-	-	=	2 5 7	1	3 - 3	1	4 1 5	1 1 2	18 2 20	16
	Total (AE235-AE241)	F	3,040 1,315 4,355	=	- 1 1	13 2 15	13 3 16	9 15 24	12 5 17	16 7 23	10 10 20	63 45 108	70 36 106	415 158 573	489 159 648
AE242	Other road vehicle accidents	M F T	13 4 17	-	-	=	-	-	-	-	-	1 - 1	2 1 3	1 1	-
AE243	Water transport accidents	M F T	127 11 138	-	-	-	-	=	-	-	=	2 - 2	1 - 1	11 2 13	16 1 17
AE244	Air and space transport accidents	M F T	110 19 129	-	-	=	-	.ī	-	1	-	1 - 1	1 1	5 1 6	2
AE245	Vehicle accidents not elsewhere classifiable	M F T	9 - 9	-	-	-	- - -	-	=	Ē	\	-	=	-	2
	Total (AE234-AE245)	F	3,337 1,356 4,693	Ξ	- 1 1	13 2 15	13 3 16	9 16 25	12 6 18	18 7 25	10 10 20	67 45 112	76 37 113	440 162 602	520 163 683
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	217 121 338	-	=	Ē	-	1 - 1	1 - 1	Ē	1 1	-	=	3 4 7	16 8 24
AE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	M F T	80 24 104	Ē	=	-	-	=	-	-	-	$\frac{1}{1}$	=	4 - 4	<u>:</u>
AE248	Accidental poisoning by gases and vapors	M F T	65 16 81	=	=======================================	-	-	=	- - -	-	-	-	1 1 2	2 1 3	: ]
	Total (AE246-AE248)	H F T	362 161 523	=	=	-	-	1 - 1	1 -	-	1 - 1	1 - 1	1 1 2	9 5 14	26 10 36
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications		74 70 144	-	=	-	-	-	-	-	1 1 2	2 - 2	- 2 2	ī 1	1

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

					Ag	e - Åge	1							Causes de décès	No do
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N.S		No. de la liste A(l)
														Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
8 - 8	9 4 13	4 2 6	4 - 4	-3 1 4	2 1 3	2 2 4	2 1 3	3 1 4	1 1	4 2 6	1 1 2	2 - 2	-	Par collision avec un train	AE235
136 67 203	109 51 160	89 54 143	66 48 114	47 28 75	39 28 67	48 29 77	57 39 96	46 46 92	46 34 80	34 15 49	28 11 39	11 6 17	- - -	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
25 8 33	20 6 26	27 10 37	18 8 26	17 6 23	20 3 23	22 11 33	18 14 32	13 16 29	21 14 35	15 17 32	29 11 40	12 6 18	1	Par collision avec un piéton	AE237
64 11 75	39 8 47	28 3 31	20 5 25	12 5 17	7 - 7	9 - 9	12 2 14	8 3 11	5 3 8	6 3 9	-	2 2 4	-	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
118 26 144	70 16 86	47 14 61	37 11 48	19 11 30	17 8 25	12 10 22	12 6 18	16 9 25	9 6 15	9 5 14	4 3 7	1 5	-	Sans collision sur la voie publique	AE239
40 11 51	36 10 46	24 12 36	26 5 31	15 8 23	10 4 14	10 6 16	6 4 10	15 10 25	13 9 22	10 10 20	10 6 16	3	-	Accident de la circulation, nature non précisée,impli- quant un véhicule à moteur	AE240
391 123 514	283 95 378	219 95 314	171 77 248	113 59 172	95 44 139	103 58 161	107 66 173	101 85 186	95 66 161	78 52 130	72 32 104	34 15 49	1	Total (AE235-AE240)	
2 <u>1</u> 2 <u>1</u>	13 2 15	2 - 2	8 - 8	8 1 9	6 1 7	6 6	5 2 7	5 1 6	1	2 - 2	2 2 4	2	-	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie publique	AE241
412 123 535	296 97 393	221 95 316	179 77 256	121 60 181	101 45 146	109 58 167	112 68 180	106 86 192	95 67 162	80 52 132	74 34 108	36 15 51	1	Total (AE235-AE241)	
2 - 2	-	2	1 1 2	1 1	1 1	2 - 2	1	Ē	1.	=	-	=	-	Autres accidents de véhicules routiers	AE242
17 2 19	10	17 17	9 4 13	10 - 10	9 1 10	7 - 7	7 1 8	4 - 4	4	-	2 ~	1	-	Accidents de transport par eau	AE243
16 3 19	12 3 15	23 2 25	14 3 17	13 1 14	3 - 3	6 2 8	5 - 5	1	2 - 2	Ē	1	-		Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE244
1	=	=	-	2 - 2	2 - 2	-	1	=	Ē	-	=======================================	1	-	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245
456 128 584	320 101 421	265 98 363	203 85 288	150 61 211	118 47 165	126 60 186	126 70 196	111 86 197	102 68 170	80 52 132	76 35 111	38 16 54	1	Total (AE234-AE245)	
														Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
39 11 50	46 14 60	48 20 68	11 8 19	14 13 27	12 6 18	6 8 14	4 8 12	2 5 7	5 6 11	2 4 6	3 1 4	3 5 8	-		AE246
1	13 1 14	10 5 15	4 1 5	9 3 12	10 3 13	11 1 12	6 3 9	4 2 6	1 3 4	1 1	1	-	_	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247
6 1 7	8 1 9	6	8 4 12	5 3 8	5	5 1 6	4 2 6	8 8	1 1	-	1 1 2	-	-	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248
46 12 58	67 16 83	64 25 89	23 13 36	28 19 47	27 9 36	22 10 32	14 13 27	14 7 21	7 9 16	3 4 7	4 3 7	3 5 8	-	Total (AE246-AE248)	
1	2 2 4	2 2 4	2 2 4	1 1 2	2 3 5	6 4 10	10 2 12	9 6 15	7 9 16	14 12 26	7 9 16	8 12 20	-	Incidents lors d'actes médi caux, réactions anormales et complications tardives	AE249

1-4-	(1) Course of Bookle			-7	7-27	204	Total		Age -	Âge					
ist A No.	(1) Cause of Deaths Intermediate List A (ninth revision)		Total	-7 days jours	7-27 days jours	28+ days jours	Total -1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-7
	Accidental falls (AE250-AE252)														
	Fall from one level to another	H F T	335 130 465	-	-	1 1 2	1 1 2	=	- 3 3	1	2 - 2	2 - 2	3 1 4	14 2 16	1
E251	Fall on same level	M E	48 67	-	-	-	-	Ξ	1	-	1 - 1	1	-	3	
1	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified	F	571 843	-	-	1 1	1 1		1 1 1	=	-	1	=	1 2 3	
	falls Total (AE250-AE252)	Н	954			2	2	_	1	1	3	2	3	18	1
	TOTAL CHESS NEEDLY	F	1,040	-	-	3	3	-	4 5	ī	3	3	1 4	22	2
253	Accidents caused by fires and flames	H F T	288 131 419	-	-	5 4 9	5 4 9	6 2 8	6 2 8	11 2 13	6 - 6	5 11 16	5 4 9	18 7 25	2
	Other accidents, including late effects (AE254-AE262)														
254	Lightning	H F T	5	-	-	-	-	-	=	-	-	-	1	-	
	Accidental drowning and submersion	M F T	301 84 385	-	-	2 - 2	2 - 2	6 5 11	11 5 16	4 4 8	6 2 8	19 2 21	7 9 16	25 25	4
	Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M F T	173 126 299	Ξ	=	3 3 6	3 3 6	3 2 5	1 1 2	2 2	- 2 2	- 2 2	2 1 3	1 - 1	
	Accident caused by handgun	H F T	2 - 2	Ξ	3	=		=	:	-	=	=	1 - 1	-	
	Accidents caused by all other and unspecified	M E	70 5 75	=	-	1	1 1	Ξ	-	-	1 1 2	2 2 4	5	15 15	
259	firearms Accident caused by explosive material	M F	14	-	=	-	=	=	=	-	-	-	1	-	
	Accidents caused by hot,	T H F	16	-	-	-	-	- 2	1	-	-	-	1	-	
	caustic, or corrosive substances and radiation  Accident caused by electric	T M	8 19 59	_	_	-	-	2	1 -	-	-	-	- 1	- 5	
	current	F	60	-	-	-	-	ī	-	- 7	-	-	1	6	
	All other accidents and late effects of accidental injury	F T	586 155 741	1	-	8 8 16	8 9 17	5 6 11	3 2 5	3 - 3	2 1 3	10 1 11	17 4 21	31 1 32	;
	Total (AE254-AE262)	M F T	1,221 381 1,602	1	-	14 11 25	14 12 26	15 15 30	16 8 24	7 6 13	9 6 15	31 7 38	35 14 49	77 2 79	10
E263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	H F T	24 37 61	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	1 1	
	Total (AE246-AE263)	H F T	2,923 1,820	- 1 1	=	21 16 37	21 17 38	22 17 39	24 14 38	19 8 27	20 7 27	41 19 60	44 22 66	123 19 142	1
	Suicide (AE264-AE270)	'	4,743	•		3,	30	3,	50						
E264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	H F T	205 296 501	-	-	-	-	=	-	-	-	-	- 1 1	7 7 14	
265	Suicide by other solid or liquid substances	H F	26 9	-	-	=	-	-	-	Ē	-	-	-	1 1	
266	Suicide by gases and vapors	F	35 294 69	-	:	=	=	-	-	-	-	-	1	21 1	
E267	Suicide by hanging, strangulation, and	T H F	363 847 171	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	1 11 5	74 11	1

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

	30-34				Age	- Âge					80-84	85+	N.S	Causes de décès Liste intermédiaire A	No. de la liste
														(neuvième révision)	A(1)
														Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
17 2 19	13 2 15	18 4 22	18 5 23	15 3 18	19 4 23	27 3 30	25 6 31	34 7 41	26 3 29	23 15 38	28 24 52	33 42 75	-	Chute d'un niveau à un autre	AE250
2 - 2	1 - 1	. 1	1	2 1 3	1 1 2	1 1 2	4 1 5	4 5 9	3 3 6	4 5 9	11 15	17 35 52	-	Chute de plain-pied	AE251
5 2 7	7 1 8	3 2 5	8 2 10	5 3 8	8 2 10	16 2 18	22 10 32	31 26 57	43 29 72	77 82 159	106 164 270	235 515 750	-	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non precisee	AE252
24 4 28	21 3 24	22 6 28	26 8 34	22 7 29	28 7 35	44 6 50	51 17 68	69 38 107	72 35 107	104 102 206	138 199 337	285 592 877	-	Total (AE250-AE252)	
21 12 33	20 2 22	24 7 31	15 5 20	14 7 21	18 4 22	15 1 16	14 9 23	17 9 26	10 7 17	17 11 28	13 4 17	8 12 20	-	Accidents provoqués par le feu	AE253
														Autres accidents, y compris les séquelles (AÉ254-AE262)	
1 - 1	-	-	=	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Foudra	AE254
22 4 26	31 3 34	22 7 29	12 4 16	14 9 23	15 3 18	13 3 16	15 2 17	13 4 17	4 6 10	6 2 8	7 3 10	4 2 6	-	Noyade et submersion accidentelles	AE255
7 - 7	5 3 8	5 4 9	15 6 21	8 5 13	9 3 12	8 5 13	18 4 22	12 7 19	19 10 29	22 12 34	12 19 31	23 35 58	-	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet	AE256
-	=	-	=	-	:	-	-	-	-	-	-	-		Accident causé par arme de poing	AE257
13 13	6	5	4 - 4	6 - 6	2 - 2	2 1 3	1 1	-	-	$\frac{1}{\tilde{1}}$	1 1 2	-	-	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE258
1 1	-	2 - 2	2 1 3	-	2 - 2	-	-	1	-	1 1 2	-	-	-	Accident causé par explosif	AE259
-	1 1	2 - 2	1 1	-	-	-	2 - 2	=	2 - 2	- 2 2	1 1 2	1 3 4	-	Accident causé par matière brulante, caustique ou corrosive, et radiation	AE260
14 14	9 - 9	7 - 7	8 - 8	1 1	3 - 3	1 - 1	1	-	-	-	-	=	-	Accident causé par le courant électrique	AE261
51 9 60	48 9 57	44 7 51	60 8 68	42 7 49	38 6 44	38 9 47	41 7 48	24 7 31	34 6 40	17 14 31	27 16 43	13 22 35	-	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	AE262
109 13 122	100 15 115	87 18 105	102 19 121	71 21 92	69 12 81	63 18 81	78 13 91	50 18 68	59 22 81	47 31 78	48 40 88	41 62 103		Total (AE254-AE262)	
1 3 4	1 1 2	1 1 2	_	2 2	2 2	1 3 4	1 1 2	4 2 6	4 1 5	6 8 14	1 5 6	3 6 9	-	Effets adverses de médica- ments ou produit biologique pour usage thérapeutique	AE263
201 45	211 39	200 59	168 48	136 57 193	144 37	151 42	168 55	163 80	159 83	191 168	211 260	348 689	-	Total (AE246-AE263)	
246	250	259	216	193	181	193	223	243	242	359	471	1,037	1	Suicide (AE264-AE270)	
26 26 52	28 34 62	26 36 62	21 37 58	25 37 62	9 19 28	16 24 40	12 15 27	11 19 30	1 14 15	5 12 17	2 1 3	4 1 5	-	Suicide par médicaments et substances biologiques	AE264
2 1 3	1 1	5 1 6	3 1 4	4 3 7	-	5	1 1 2	2 1 3	2 2	-	1	-	-	Suicide par autres substances solides ou liquides	AE265
42 9 51	45 12 57	36 11 47	27 7 34	18 13 31	18 2 20	12 5 17	14 2 16	12 1 13	11	8  8	4 1 5	1	-	Suicide par gaz et vapeurs	AE266
103 18 121	110 20 130	75 14 89	78 13 91	45 17 62	42 6	45 5 50	37 12 49	32 4 36	22 7 29	18 7 25	12 5 17	12 5 17	-	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	AE267

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

List A	(1) Cause of Deaths			-7	7-27	28+	Total		Age -	Åge					
No.	Intermediate List A (ninth revision)		Total	days jours	days jours	days	-1 year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
AE268	Suicide by handgun	М	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8
		F T	3 42	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	1	4	8
AE269	Suicide by all other and	M	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	107
	unspecified firearms	F T	81 1,031	-	-	-	Ξ	-	-	Ξ	-	-	6	100	15 122
AE270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	M F T	335 167 502	- -	=======================================	- -	-	=	-	-	=	=	-	17 4 21	29 7 36
	Total (AE264-AE270)	M F T	2,696 796 3,492	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	19 6 25	218 29 247	310 62 372
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)	,	3,472											217	3,2
AE271	Assault by handgun	Н	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F T	1 2	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
AE272	Assault by all other and	M	128	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	15	12
	unspecified firearms	F T	65 193	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	19	13 25
AE273	Assault by cutting and piercing instrument	M F	110 52	-	- 1	-	- 1	-	-	-	- 1	- 3	- 2	14	18 9
	pletcing instrument	Ť	162	-	î	-	î	-	-	-	î	3	2	16	27
AE274	Assault by all other means and late effects of injury	H F T	111 84 195	-	1	1 5 6	1 6 7	3 2 5	3 2 5	1 3 4	2 - 2	2 2 4	1 1	9 7 16	12 6 18
AE275	Legal execution	M F T	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AE276	Other legal intervention and late effects	M F T	6 1 7	Ξ	-	=	- - -	-	=	=	- - -	- -	=	1 1	1 1 2
	Total (AE271-AE276)	M F T	356 203 559	-	2 2	1 5 6	1 7 8	3 2 5	3 2 5	1 3 4	2 1 3	6 6 12	3 4 7	39 13 52	43 29 72
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)														
AE277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	78 68 146	-	=	-	=	-	-	-	Ē	1	1 1	2 2 4	6 4 10
AE278	From poisoning by other solid or liquid substances	M F T	14 10 24	-	=	-	=	Ē	:	=	-	-	-	1 2 3	-
AE279	From injury by handgun	н	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_
		F T	_	-	-	_	-	_	-		-	_	_	-	_
AE280	From injury by all other and unspecified firearms	M F T	11 1 12	=	-	-	=	-	=	Ξ	-	-	1	1 - 1	2 1 3
AE281	From injury by all other means and late effects	M F	102 42	-	-	2	2		-	-	-	-	1	6	10
	of injury	Τ	144	-	-	2	2	ī	-	-	-	-	1	9	3 13
	Total (AE277-AE281)	M F T	205 121 326	-	=	2 - 2	2 - 2	1	-	=	-	1	2 1 3	10 7 17	18 8 26
AE282	Injury resulting from operations of war	M F T	1 1	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	=
	Total (AE234-AE282)	M F T	9,518 4,296 13,814	1 1	3 3	37 23 60	37 27 64	34 36 70	39 22 61	38 18 56	32 18 50	114 71 185	144 70 214	830 230 1,060	1,048 297 1,345
AN283	Total - nature of injury causes	M F T	9,518 4,296 13,814	1	- 3 3	37 23 60	37 27 64	34 36 70	39 22 61	38 18 56	32 18 50	114 71 185	144 70 214	830 230 1,060	1,048 297 1,345

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite

					1.9de 8	e - Âge								
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	_	_		65-69	70-74	75-79	80-84	85+ N	Causes de décès S. Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
2 - 2	1 1 2	3 1 4	2 - 2	3 - 3	- 1 1	6 -	3 - 3	3 - 3	1 1	2 - 2	-	-	- Suicide par arme de poing	AE268
116 10 126	98 5 103	87 7 94	76 15 91	73 11 84	61 3 64	66 5 71	52 1 53	42 2 44	28 1 29	17 - 17	18 - 18	-	- Suicide par armes à feu, - toutes les autres et non - précisées	AE269
47 16 63	45 22 67	48 23 71	28 14 42	20 13 33	17 17 34	16 15 31	14 10 24	19 14 33	16 5 21	8 3 11	5 1 6	6	- Suicide par tous les autres - moyens et séquelles de - tentatives de suicide	AE270
338 80 418	328 94 422	280 93 373	235 87 322	188 94 282	147 48 195	166 54 220	133 41 174	121 41 162	81 27 108	58 22 80	41 9 50	9	1 Total (AE264-AE270)	
													Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	
1	-	-	Ē	- - -	-	- 1 1	- - -	-	- - -	-	-	-	- Attentat par arme de poing -	AE271
23 7 30	23 11 34	10 4 14	11 6 17	6 8 14	5 2 7	8 2 10	2 1 3	2 3 5	1 1	1 1 2	2 - 2	- 1 1	- Attentat par armes à feu, - toutes les autres et non - précisées	AE272
19 8 27	15 7 22	14 2 16	5 5 10	5 4 9	5 - 5	4 3 7	5 - 5	4 3 7	1 - 1	- 1 1	-	1 1 2	- Attentat par instrument - tranchant ou perforant	AE273
10 9 19	9 6 15	8 6 14	8 9 17	6 6 12	7 2 9	8 7 15	7 3 10	4 1 5	6 2 8	3 1 4	1 3 4	1 1	- Attentat par tous les - autres moyens et séquelles - des traumatismes	AE274
-	- - -	-	=======================================	-	-	=	-	-	-	=	-	- - -	- Exécution -	AE275
1	1 1	2 - 2	-	-	- -	-	- - -	=	=	-	- - -	-	- Autres interventions de la - force publique et leurs - séquelles	AE276
54 24 78	48 24 72	34 12 46	24 20 44	17 18 35	17 4 21	20 13 33	14 4 18	10 7 17	, 8 2 10	4 3 7	3 3 6	2 2 4	- Total (AE271-AE276)	
													Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
10 7 17	15 7 22	9 7 16	10 8 18	6 5 11	4 8 12	4 5 9	4 9 13	4 1 5	4 1 5	1 1	1 1	-	- D'empoisonnement par - médicaments et substances - biologiques	AE277
1 2 3	1 1	1 3 4	2 1 3	2 - 2	- 1 1	2 - 2	4 1 5	Ξ	=	=	-	Ξ	- D'empoisonnement par autres - substances solides ou - liquides	AE278
Ξ	-	-	-	-	-	=	-	=	-	=	-	-	- De traumatismes par arme - de poing -	AE279
1	=	1 - 1	1	1 1	$\frac{1}{1}$	1	1	-	-	-	-	-	- De traumatismes par armes à - feu, toutes les autres et - non précisées	AE280
13 8 21	7 - 7	6 2 8	12 2 14	9 5 14	5 3 8	5 2 7	4 2 6	6 2 8	3 2 5	6 2 8	5 2 7	2 3 5	- De traumatismes par tous - les autres moyens et leurs - séquelles	AE281
25 17 42	23 7 30	17 12 29	25 11 36	18 10 28	10 12 22	12 7 19	13 12 25	10 3 13	7 3 10	6 3 9	5 3 8	2 3 5	- Total (AE277-AE281)	
-	-	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	1 - 1	- Traumatismes de guerre -	AE282
1,074 294 1,368	930 265 1,195	796 274 1,070	655 251 906	509 240 749	436 148 584	475 176 651	454 182 636	415 217 632	357 183 540	339 248 587	336 310 646	423 719 1,142	3 Total (AE234-AE282)	
1,074 294 1,368	930 265 1,195	796 274 1,070	655 251 906	509 240 749	436 148 584	475 176 651	454 182 636	415 217 632	357 183 540	339 248 587	336 310 646	423 719 1,142	3 Total - nature de la - blessure	AN283

TABLE 5. Deaths by Cause, Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

	6			-7	7-27	28+	Total		Age -	Âge					
No.	Cause of Deaths Intermediate List (ninth revision)	A	Total	days jours	days jours	days	-l year-an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24
	Total - all causes	M F T	104,108 86,857 190,965	870 639 1,509	161 158 319	575 392 967	1,606 1,189 2,795	112 105 217	91 64 155	70 51 121	57 45 102	210 162 372	245 157 402	1,033 331 1,364	1,315 460 1,775

<sup>(</sup>I) This is the American List of 282 Causes.
Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

Tableau 5. Décès suivant la cause, l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

Age - Âge

Age - Age

Causes de décès No. de
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+ N.S. Liste intermédiaire A la liste
(neuvième révision) A(1)

1,527 1,620 1,788 2,105 2,646 3,736 6,240 9,442 12,596 14,130 15,508 13,473 14,554 4 Total - toutes les 555 705 904 1,247 1,665 2,143 3,350 5,174 7,579 9,462 12,476 13,803 25,225 5 causes 2,082 2,325 2,692 3,352 4,311 5,879 9,590 14,616 20,175 23,592 27,984 27,276 39,779 9

(I) Il s'agít de la list américaine de 282 causes. Référence: ICD - 9 Underlying Causes-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

st •	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon T.N	W.1
								Numbe	r - No	mbre					
	I. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)														
	Intestinal infectious diseases (Al-A6)														
1	Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	M F T	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	? Shigellosis	M F T	1 1 2	-	-	-	-	1 - 1	- 1 1	-	-	-	-	-	
3	Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	M F T	5 10 15	1	-	- 1 1	=	3 3 6	3 3	-	=	- 1 1	1 - 1	<u>.</u>	
4	Amoebiasis	M F	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	Ī		_	
_	i Intestinal infections due	T M	- 15	1	-	-	-	1	- 9	_	-	- 1	- 3	-	
ב	to other specified organisms	F	16 31	1	-	-	2 2	1	11 20	1	-	1	2 5	-	
6	ill-defined intestinal infections	H F T	5 9 14	1	-	-	=	2 2	3 5 8	-	-	- - -	1 2 3	-	
	Total (Al-A6)	M F T	26 36 62	2 1 3	-	ī 1	- 2 2	5 5 10	12 20 32	- 1 1	=	1 1 2	5 4 9	-	
	Tuberculosis (A7,A8)														
7	7 Tuberculosis of respiratory system	H F T	73 38 111	1 2 3	- 1 1	4 4 8	3 2 5	18 9 27	31 12 43	2 3 5	2 - 2	1 - 1	10 5 15	-	
8	3 Other tuberculosis	M F T	13 9 22	2	_	-	Ξ	4 5 9	3 2 5	1	1 1 2	1 1 2	1 1	-	
	Total (A7,A8)	H F T	86 47 133	3 2 5	1 1	4 4 8	3 2 5	22 14 36	34 14 48	3 3 6	3 1 4	2 1 3	11 5 16	- - -	
	Zoonotic and other bacterial diseases (A9-A16)														
9	P Brucellosis	H F T	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	
10	) Diphtheria	M F T	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	=	
11	Whooping cough	H F T	1 2 3	-	=	-	-	-	1 - 1	-	-	-	- 2 2	-	
12	2 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	M F T	=	-	-	-	-	-	- - -	-	-	=	-	-	
13	5 Meningococcal infection	H F T	22 15 37	1 - 1	-	- 1 1	-	4 3 7	11 10 21	1 1	1 - 1	2 - 2	1 1 2	:	
14	4 Tetanus	H F T	=	-	-	-	-	-	=	=	=	-	=	-	
15	5 Septicaemia	M F T	270 258 528	15 10 25	- 1 1	20 26 46	7 7 14	63 79 142	74 64 138	21 12 33	17 10 27	30 19 49	23 30 53	-	
16	6 All other bacterial diseases	·	24 22 46	-	-	1 1	3 3	6 5 11	11 7 18	-	1 1 2	5 4 9	1 1 2	-	
	Total (A9-A16)	H	317 297	16 10 26		20 28 48	7 10 17	73 87	97 81	22 12	19 11	37 23	25 34 59	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.	P.E	.1.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		B.C. C.B.	Yukon	N.W.T T.N		Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
							Rate -	Taux							I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)		
															Maladies infectieuses intestinales (Al-A6)		
=		<u>-</u> ,	-	-	-	-	-	-	-	=	-			-	Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde	A	1
0.0		-	-	-	=	0.0	0.0	=	-	-	-	=		-	Shigellose	A	2
0.0 0.1 0.1	0.	3	-	0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.1	Ξ	=	0.1	0.1	-	• 3	.6	Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)	A	3
-		-	- - -	-	-	-	- - -	-	=	=	-	-		-	Amibiase	A	4
0.1 0.1 0.1		.4	-	-	0.5 0.3	0.0	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1	=	0.1	0.2 0.1 0.2	-		-	Infections intestinales dues à d'autres micro- organismes	A	5
0.0 0.1 0.1	0	.4	-		Ξ	0.1	0.1 0.1 0.1	-	=	- -	0.1 0.1 0.1	-		-	Infections intestinales mal définies	A	6
0.2	0	.7	-	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2		0.1	0.3 0.3 0.3		- 3	.6	Total (Al-A6)		
0.2	U	. 5	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1		0.1	0.5		,		Tuberculose (A7,A8)		
0.6 0.3 0.4	0	.4 .7 .5	1.5 0.8	0.9 0.9 0.9	0.8 0.5 0.7	0.5 0.3 0.4	0.7 0.2 0.4	0.4 0.5 0.5	-	-	0.7 0.3 0.5			.6	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A	7
0.1 0.1 0.1	. 0	.7  .4	-	-	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.2	0.2	2 0.1	0.1			-	Autres tuberculoses	A	8
0.7 0.4 0.5	0	.1 .7 .9	1.5	0.9 0.9 0.9	0.8 0.5 0.7	0.7 0.4 0.5	0.7 0.3 0.5	0.6 0.5 0.6	0.2	0.1	0.7 0.3 0.5			.6	Total (A7,A8)		
															Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)		
-		-	-	-	-	-	-	-		=	-		-	-	Brucellose	A	9
-		-	-	=	=	-	-	-		<u>-</u>	-		-	-	Diphtérie	A	10
0.0	)	-	-	-	-	=	0.0	-		. <u>-</u>	0.1 0.1			-	Coqueluche	A	11
-		-	-	=	-	-	-	-			-		-	-	Angine à streptocoques et scarlatine et érysipèle	A	12
0.2 0.1 0.1	0	.4	-	0.2	. [	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.2		-	0.1			9	Infections à méningocoques	A	13
		-	-	-	-	-	-						-	-	Tétanos	A	14
2.1 1.9 2.0	5 3	.3	1.5	4.6 5.8 5.2	2.0 1.9 1.9	1.9	1.6	2.2	2.0	0 1.6	1.9		-	-	Septicémie	A	15
0.2 0.2 0.2		-	-	0.2	0.8	0.2 0.1 0.2	0.2	=	0.2	2 0.4	0.1		-		Toutes les autres maladies bactériennes	A	16
2.5 2.2 2.3	5 5	.6 .5 .6	1.5	4.6 6.2 5.4	2.0 2.7 2.4	2.2 2.5 2.4	1.7	4.1 2.2 3.1	3.6 2.3.6	2 1.9	1.7 2.2 1.9		-	3.6 L.9	Total (A9-A16)		

ist o.	A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.
						~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			Numb	er - No	mbre					
		l diseases (A17-A23)														
17	Acute	poliomyalitis	H F T	1 1 2	-	= '	=	-	1	1	-	-	-	=	=	
18	Small	рох	M F T	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
19	Measl	es	M F T	1 1 2	-	=	-	-	1 - 1	- 1 1	-	1	-	-	-	
20	Rubel	la	M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Т	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Arthr	opod-borne encephalitis	M F T	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	=	
22	Viral	hepatitis	M F T	45 26 71	-	-	1 1	-	14 5 19	13 12 25	. 1	1 1	2 2 4	15 5 20	-	
23	Other	viral diseases	M F T	847 126 973	3 1 4	1 1	11 7 18	7 - 7	284 47 331	334 40 374	10 6 16	7 5 12	49 8 57	141 12 153	-	
	Total	(A17-A23)	M F T	894 154 1,048	3 1 4	1 - 1	11 8 19	7 - 7	300 52 352	347 54 401	11 6 17	7 6 13	51 10 61	156 17 173	-	
	ar	ettsioses and other thropod-borne seases (A24-A26)														
24		s and other ttsioses	M F T	-	-	=	Ξ	=	-	-	=	-	=	-	-	
25	Malar	ia	M F T	1 1	-	=	=	-	-	1	-	-	-	-	-	
26	All o disea	ther arthropod-borne ses	H F T	1 1	-	-	-	=	=======================================	1 1	-	=	-	=	-	
	Total	(A24-A26)	M F T	2 - 2	-	-	Ξ	=	-	2 - 2	-	=	-	-	-	
		ilis and other venereal seases (A27-A31)		۷						٤						
	Syphi	lis														
27	Cardi	ovascular syphilis	Н	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	1	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	**	
28	Neuro	syphilis	H F T	5 1 6	-	-	-	-	3 - 3	1 - 1	- 1 1	-	$\frac{1}{1}$	-	-	
29	All o	ther syphilis	M F T	2 2	-	-	-	-	- 1 1	:	=	-	î	-	-	
	Total	(A27-A29)			-	_				1	-	-		-		
-			H F T	5 4 9	-	-	-		3 2 5	1	1	-	1 1 2	-	-	
30	Gonoc	occal infections	M F T	-	=		=	-	-	-	=	-		=	=	
31	Other	venereal diseases	H F T	=	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-	
	Total	(A27-A31)	H F	5 4 9	-	Ξ	-	-	3 2 5	1	- 1 1	=	1 1 2	-	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

anada	Nfld. P. TN. 1.	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		. de list
					Rat	e - Tau	тж						Maladies à virus (Al7-A23)	~	
0.0					0.0										
0.0	-	-	=	=	0.0	0.0	-	-	_	=		-	Poliomyélite aiguë	A	17
-	-	-	-	-	~	-	-	_	-	-	-	_	Variole	A	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	~	-	Rougeole	A	19
0.0	-	_	-	-	0.0	0.0	-	=	-	-	-	_			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Rubéole	A	20
-	-	-	-	-	-	-	=	_	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Encéphalites transmises	A	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	par des arthropodes		
0.3	-	-	0.2	-	0.4	0.3	0.2		0.2	1.0	-	, <u>-</u>	Hépatite virale	A	22
0.3	-	-	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.2 0.1	0.2	0.3 0.7	-	_			
6.6	1.1	1.6	2.5	2.0	8.7	7.1	1.9	1.4	4.0	9.3		-	Autres maladies à virus	A	23
0.9 3.7	0.3	0.8	2.0	1.0	1.4	0.8 3.9	1.1	1.0	0.7 2.4	0.8 5.0	-	_			
6.9	1.1	1.6	2.5	2.0	0.3	7 /	2.1	3.4		10.7			T-1-1 (417 407)		
1.2	0.3	0.8	2.5 1.8 2.1	2.0 - 1.0	9.2	7.4	2.1	1.4 1.2 1.3	4.2 0.8	10.3 1.1 5.7	-	=	Total (A17-A23)		
4.0	0.7	0.0	2.1	1.0	5.3	4.2	1.6	1.5	2.5	5.7	-	-	Rickettsioses et autres maladies transmises par les arthropodes (A24-A26)		
-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_		Typhus et autres	Δ	24
_	_	_	_	_		-	_	-	_	-	-		Rickettsioses		
0.0	-	_	***	_	_	0.0	_	_	_	_	-	_	Paludisme	А	25
0.0	~	_	_	-	_	0.0	-	_	_	_	-	_			
0.0	-	_	-	_	-	0.0	-	-	-	_	_		Toutes les autres maladies	A	26
0.0	-	-	_	-	-	0.0	_	-	=	=	=	Ī	transmises par les arthropodês		
0.0	_		_	_		0.0	_	_	_	-	-	_	Total (A24-A26)		
0.0	_	-		-		0.0	_	_		-	-	_			
													Syphilis et autres maladies Vénériennes (A27-A31)		
													Syphilis		
-	_	~	-	-	-		-	-	_	_	_		Syphilis cardio-vasculaire	A	27
0.0	_	-	-	-	0.0	-	_	-	-	_	-	-			
0.0	***	~	-		0.0	_	-	_	-	~	-				
0.0		_	_	-	0.1	0.0	0.2 0.1	-	0.1	_	~	_	Syphilis nerveuse	A	28
0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-			
0.0	_	-	-		0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	Toutes les autres syphilis	A	25
0.0	-	-	-	-	0.0	440	-	-	0.0	**	-	-			
0.0		-		_	0.1	0.0	_	-	0.1	-	-	-	Total (A27-A29)		
0.0	-	-	_	_	0.1	0.0	0.2	_	0.1	-	-	_			
_		_	-		-	-	_	_	-	-	-	_	Infections gonococciques	A	30
-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-				
_	_	_	_	-	-		-	-	-	-	ela	_	Autres maladies vénériennes	A	31
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2	-	0.1	-	-	-	Total (A27-A31)		
0.0			-		0.1	0.0	0.1	-	0.1	-	-	-			

ist A(	1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	TN.	P.E.I. 1PE.		N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T T.NC
								Numb	er - Noi	mbre					
	Other infectious and parasitic diseases and late effects (A32-A36)														
32 M		M F T	41 16 57	1 1 2	=	-	-	14 7 21	20 5 25	1 1	1	3 - 3	3 1 4	-	
33 H	elminthiases	M F T	1	-	<u>-</u>	-	-	1	-	-	-	-	-		
34 L	ate effects of tuberculosis	M F T	27 28 55	2 1 3	-	1 2 3	- 1 1	9 8 17	10 11 21	-	-	1 - 1	3 4 7	=	
35 L	ate effects of acute oliomyelitis	M F T	9 8 17	1 - 1	-	-	=	1 2 3	4 5 9	1 - 1	-	<u>.</u> - -	2 1 3	-	
р	ll other infectious and arasitic diseases and heir late effects	M F T	40 40 80	- 1 1	-	3 2 5	3 2 5	13 14 27	13 13 26	1 -	-	6 4 10	1 4 5	=	
	otal (A32-A36)	M F	117 93	4 3 7	=	4 4 8	3	37 32	47 34	2 1 3	1 1	10	9 10 19	=	
Т	otal (Al-A36)	T M	210	28	1	39	20	69 440	81 540	38	29	14	206	-	
	II. Neoplasms (A37-A93)	F T	631 2,078	17 45	3	45 84	17 37	192 <b>63</b> 2	203 743	24 62	19 48	40 142	70 276	_	
	Malignant neoplasms, including those of lymphatic and haemato- poiétic tissues (A37-A86)														
	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)														
37	Of lip	M F T	21 1 22	=	-	2 - 2	-	3 - 3	11 1 12	1 -	1 - 1	1 - 1	2 - 2	-	
38	Of tongue	M E	138 62	2 - 2	3 - 3	1	2 - 2	40 15	48 22 70	8 2	9	11 7	14 11 25	-	
39	Of pharynx	M F	200 376 116	7 3	2 2	7 4	5 2 7	121 22	148 49	13	14 12	18 18 7	42 22	=	
	Of other and ill-defined sites within the lip, oral	M E	169 96	10	1 -	7 4	2 2	143 53 15	197 71 48	17 4 2	13 7 2	25 7 8	16 12	-	
	cavity, and pharynx otal (A37-A40)	н	704	10	1	11	9	68 217	278	26	9 29	15 37	28 74	_	
		F T	275 979	14	2 8	8 25	13	52 269	120 398	8 34	8 37	22 59	45 119	-	•
	Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41-A55)														
41	Of esophagus	M F T	658 253 911	13 3 16	1	18 5 23	13 8 21	158 51 209	255 124 379	31 9 40	21 8 29	51 11 62	94 33 127		
42	Of stomach	H F T	1,371 839 2,210	45 23 68	4	48 38 86	43 30 73	411 229 640	479 293 772	65 37 102	47 24 71	83 58 141	142 103 245	- - -	
43	Of small intestine	M F T	52 53 105	1	- 1 1	2 1 3	1 1 2	14 14 28	21 26 47	3 1 4	1 1 2	4 3 7	5 5 10		
	Of colon (A44-A48)	'	103	1		J	2	20	7,	•	2	ĺ	10		
44 H	depatic and splenic flexures and transverse colon	M F T	46 39 85	2 1 3	-	- 2 2	2 - 2	20 12 32	11 12 23	- 5 5	2 1 3	1 3 4	7 3 10	1	
45 D	Descending colon	H F T	25 23 48	1	Ξ	-	1 1	12 13 25	6 4 10	3 - 3	1 2 3	1 1	1 3 4	:	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

nada	Nfld. P. TN. 1.	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man. :	Sask. A	lta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		. de lis l)
					Rat	e - Tau	×						Autros moladias infantiau-		
													Autres maladies infectieu- ses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)		
0.3 0.1 0.2	0.4 0.3 0.4	-	-	=	0.4 0.2 0.3	0.4 0.1 0.3	0.2	0.2 0.1	0.2	0.2 0.1 0.1	=	-	Mycoses	A	32
0.0	-	-	-	=	0.0 0.0	-	-	-	Ē	-	-	-	Helminthiases	A	33
0.2 0.2 0.2	0.7 0.3 0.5	-	0.2 0.4 0.3	0.3	0.3 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2	:	=	0.1	0.2 0.3 0.2	=	3.6 3.9 3.8	Séquelles de la tuberculose	Ā	3
0.1 0.1 0.1	0.4	-	-	-	0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.1	0.2	-	=	0.1 0.1 0.1	-	-	Séquelles de la poliomyélite aiguë	A	3
0.3 0.3 0.3	0.3	=	0.7 0.4 0.6	0.8 0.5 0.7	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2	-	0.5 0.3 0.4	0.1 0.3 0.2	- - -	-	Toutes les autres maladies infectieuses et parasi- taires et leurs séquelles	A	3
0.9 0.7 0.8	1.4 1.0 1.2	=	0.9 0.9 0.9	0.8 0.8 0.8	1.1 0.9 1.0	1.0 0.7 0.8	0.4 0.2 0.3	0.2	0.8 0.3 0.6	0.6 0.6 0.6	-	3.6 3.9 3.8	Total (A32-A36)		
11.2 4.7 7.9	9.8 5.9 7.9	1.6 3.0 2.3	9.0 10.0 9.5	5.6 4.7 5.1	13.4 5.6 9.4	11.5	7.1 4.4	5.8 3.8	8.4	13.6 4.5 9.0	-	14.5 7.8	Total (Al-A36)		
7.7	7.7	2.3	7.5	5.1	7.4	7.8	5.7	4.8	5.9	9.0	_	11.3	II. Tumeurs (A37-A93)		
													tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques (A37-A86)		
								•					Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)		
0.2 0.0 0.1	-	=	0.5	-	0.1	0.2 0.0 0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	Des lèvres	A	3
1.1 0.5 0.8	0.7	4.7	0.2	0.6	1.2 0.4 0.8	1.0 0.5 0.7	1.5 0.4 0.9	1.8 1.0 1.4	0.9 0.6 0.7	0.9 0.7 0.8	-	-	De la langue	A	3
2.9 0.9 1.9	2.5 1.0 1.8	3.1 3.0 3.1	1.6 0.9 1.2	1.4	3.7 0.6 2.1	3.1 1.0 2.1	2.4 0.7 1.6	2.4 0.2 1.3	1.5 0.6 1.0	2.8 1.4 2.1		3.6	Du pharynx	A	3
1.3 0.7 1.0	0.4 0.3 0.4	1.6	1.6 0.9 1.2	0.6 0.5 0.6	1.6 0.4 1.0	1.5 1.0 1.2	0.7 0.4 0.6	1.4 0.4 0.9	0.6 0.7 0.6	1.1 0.8 0.9	=	7.8 3.8	De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale, du pharynx	Ā	4
5.4 2.1 3.7	3.5 1.4 2.5	9.3 3.0 6.2	3.9 1.8 2.8	2.5 1.1 1.8	6.6 1.5 4.0	5.9 2.5 4.2	4.9 1.5 3.1	5.8 1.6 3.7	3.0 1.8 2.4	4.9 2.9 3.9	-	3.6 7.8 5.6	Total (A37-A40)		
3.,	2.3	0.2	2.0	1.0	4.0	7.2	3.1	3.7	2.7	3.7		3.0	Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)		
5.1 1.9 3.5	4.6 1.0 2.8	4.7 1.5 3.1	4.1 1.1 2.6	3.7 2.2 2.9	4.8 1.5 3.1	5.4 2.5 4.0	5.8 1.6 3.7	4.2 1.6 2.9	4.2 0.9 2.6	6.2 2.1 4.2	-	3.6	De l'oesophage	A	4
10.6	15.8 8.0 11.9	6.2 6.1 6.2	11.0 8.4 9.7	12.1 8.2 10.2	12.5 6.7 9.6	10.2 6.0 8.1	12.2 6.7 9.4	9.4 4.7 7.0	6.8 4.8 5.8	9.4 6.7 8.0	15.1	7.3	De l'estomac	A	4
0.4 0.4 0.4	0.4	1.5	0.5 0.2 0.3	0.3 0.3 0.3	0.4	0.4 0.5 0.5	0.6	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.3	0.3 0.3 0.3	=	-	De l'intestin grêle	A	4
													Du colon (A44-A48)		
0.4 0.3 0.3	0.7 0.3 0.5	=	0.4	0.6	0.6 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.9	0.4 0.2 0.3	0.1 0.2 0.2	0.5 0.2 0.3	7.5	-	Angles hépatique et splénique et colon Transverse	A	4
0.2	0.4	-	-	0.3	0.4	0.1 0.1 0.1	0.6	0.2 0.4 0.3	0.1	0.1 0.2 0.1	-	-	Colon descendant	A	4

	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.
								Numb	er - No	mbre					
46	Sigmoid colon	H F T	217 175 392	4 3 7	2 1 3	2 3 5	6 6 12	94 83 177	67 43 110	8 7 15	6 8 14	10 9 19	18 12 30	-	
47	Caecum, appendix, and ascending colon	M F T	202 248 450	2 - 2	2 - 2	3 11 14	1 3 4	78 95 173	70 81 151	7 9 16	5 10 15	12 7 19	22 32 54	-	
48	Other and colon, unspecifie	d M F T	1,724 1,679 3,403	34	7	58 76 134	48 38 86	389 425 814	752 708 1,460	64 59 123	64 53 117	118 103 221	186 175 361	1 1	
	Total (A44-A48)	H F T	2,214 2,164 4,378	47 38 85	11 8 19	63 92 155	57 48 105	593 628 1,221	906 848 1,754	82 80 162	78 74 152	142 122 264	234 225 459	1 1 2	
49	Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	M F T	788 543 1,331	11 10 21	2 1 3	27 17 44	16 6 22	240 172 412	277 182 459	39 30 69	38 27 65	56 31 87	82 67 149	=	
	Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)														
50	Liver, primary	M F T	292 146 438	1 1	$\frac{1}{1}$	2 5 7	1 1	63 30 93	135 64 199	6 8 14	5 2 7	21 9 30	56 28 84	1 - 1	
51	Intrahepatic bile ducts	M F T	73 46 119	2 1 3	=	3 2 5	4 4 8	17 14 31	36 17 53	3 3 6	4 1 5	2 4 6	2 - 2	=	
52	Liver, not specified as primary or secondary	H F T	151 129 280	4 5 9	2 - 2	6 9 15	12 9 21	47 51 98	14 9 23	18 13 31	17 8 25	14 11 25	17 14 31	-	
	Total (A50-A52)	M F T	516 321 837	7 6 13	3 - 3	11 16 27	17 13 30	127 95 222	185 90 275	27 24 51	26 11 37	37 24 61	75 42 117	$\frac{1}{1}$	
53	Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	M F T	214 316 530			11 8 19	6 7 13	63 87 150	74 121 195	5 12 17	13 12 25	13 18 31	23 39 62	1	
54	Of pancreas	H F T	1,332 1,196 2,528	14	4	55 48 103	28 20 48	393 292 685	466 471 937	48 51 99	37 50 87	110 94 204	166 151 317	1 1	
55	Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites	H F T	663 707 1,370	23	10	47 57 104	19 27 46	124 155 279	258 250 508	27 34 61	39 15 54	35 35 70	84 101 185	1 1	
	Total (A41-A55)	M F T	7,808 6,392 14,200	127	30	282 282 564	200 160 360	2,123 1,723 3,846	2,921 2,405 5,326	327 278 605	300 222 522	531 396 927	905 766 1,671	7 1 8	
	Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)														
56	Of larynx	M F T	370 73 443	1	-	10 3 13	7 1 8	151 22 173	137 36 173	13 1 14	11 1 12	11 6 17	26 2 28	Ξ	
57	Of trachea, bronchus, and lung	M F T	9,469 3,977 13,446	44	21	351 158 509	270 87 357	3,010 1,006 4,016	3,279 1,454 4,733	372 196 568	298 137 435	585 279 864	1,066 588 1,654	6 1 7	1
58	Of all other and ill- defined sites	H F T	147 70 217	2	-	1	- 1 1	67 27 94	41 20 61	8 1 9	3 2 5	6 5 11	19 11 30	=	
	Total (A56-A58)	M F T	9,986 4,120 14,106	47	21	361 162 523	277 89 366	3,228 1,055 4,283	3,457 1,510 4,967	393 198 591	312 140 452	290	601	6 1 7	1
	Malignant neoplasms of bone, connective tissue skin, and breast (A59-A64)	وا													
59	Of bone and articular cartilage	M F T	68 36 104	1	-	3	4 1 5	23 8 31	18 9 27	5 3 8	4 3 7	8 3 11	2 8 10	-	
60	Of connective and other soft tissue	M F T	143 125 268		1	2 8 10	7 5 12	49 25 74	46 44 90	8 8 16	4 2 6	9 9 18	14 18 32	-	
	468 449 500 51 52 53 54 55 56 57 58	Intermediate List A (ninth revision)  46 Sigmoid colon  47 Caecum, appendix, and ascending colon  48 Other and colon, unspecifie  Total (A44-A48)  49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus  Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)  50 Liver, primary  51 Intrahepatic bile ducts  52 Liver, not specified as primary or secondary  Total (A50-A52)  53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts  54 Of pancreas  55 Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites  Total (A41-A55)  Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)  56 Of larynx  57 Of trachea, bronchus, and lung  58 Of all other and ill-defined sites  Total (A56-A58)  Malignant neoplasms of bone, connective tissue skin, and breast (A59-A64)  59 Of bone and articular cartilage  60 Of connective and other	Intermediate List A (ninth revision)  46 Sigmoid colon  47 Caecum, appendix, and ascending colon  48 Other and colon, unspecified # T  Total (A44-A48)  49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus  49 Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)  50 Liver, primary  51 Intrahepatic bile ducts  52 Liver, not specified as primary or secondary  Total (A50-A52)  53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts  54 Of pancreas  55 Of retroperitoneum, peritoneum and other and ill-defined sites  Total (A41-A55)  Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)  56 Of larynx  Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56-A58)  56 Of all other and ill-defined sites  Total (A46-A58)  Malignant neoplasms of septimatory and intrathoracic organs (A56-A58)  57 Of trachea, bronchus, mod lung  Total (A56-A58)  Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)  59 Of bone and articular mod cartilage  60 Of connective and other for the soft tissue and other soft tissue  57 Of connective and other for the soft tissue and other for the soft tissue and other for tissue and other for tissue for the soft tissue and other for tissue and tissue and the for tissue and tissue a	Intermediate List A   Canada (ninth revision)	Intermediate List A	Intermediate List A	Intermediate List A   Canada   TN. 1PE. Nf.	Intermediate List A   Canada   TN. 1P.E. NE.   N.B. (Inith revision)	Intermediate List A   Canada   TN. 1PE. NE.   NB.   Oué.   Chimithr revision)   N.   N.   N.   N.   N.   N.   N.   N	Intermediate List A   Canada   TN. 1PE. NE.	Intermediate List A   Canada   TN. 1 - PE. NE.   NE.   Oué.   Ont.   Man.	Internediate List A	Intermediate List A Canada TN. 1-9.E. NE. NB. Dude. Ont. Man. Sask. Alta. (Trinth revision)  **Comparison**  **Compariso	Intermediate List A Canada T-N, 1-P-E, N-E, N-B, 0u6. Ont. Man. Sask. Alta. Cib. Number - Nombre   Number - Num	Intermediate List A  Camada T.N. J. P. E. N. J. P. E. N. J. S. Out. Ont. Man. Sask. Alta C. D. Volon    Number Nombre    Region   Number Nombre    R

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. F		N.S.	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		B.C. C.B.	Yukon	I.₩.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
	1. N. 1		M. E.		Rat	Тац							(11804.18119.1.94.12.1011)		ź
1.7 1.3 1.5	1.4 1.0 1.2	3.1 1.5 2.3	0.5 0.7 0.6	1.7 1.6 1.7	2.9 2.4 2.6	1.4 0.9 1.1	1.5 1.3 1.4	1.2 1.6 1.4	0.8 0.7 0.8	1.2 0.8 1.0	-	-	Colon sigmoïde	A	46
1.6 1.9 1.7	0.7	3.1	0.7 2.4 1.6	0.3 0.8 0.6	2.4 2.8 2.6	1.5 1.7 1.6	1.3 1.6 1.5	1.0 2.0 1.5	1.0 0.6 0.8	1.5 2.1 1.8		-	Caecum, appendice et colon ascendant	Ä	47
13.3 12.6 13.0	13.3 11.9 12.6	10.9 10.7 10.8	13.3 16.9 15.1	13.5 10.4 12.0	11.9 12.4 12.2	16.0 14.5 15.2	12.0 10.7 11.3	12.7 10.5 11.6		12.3 11.3 11.8	8.3	=	Autres et colon, sans précision	A	48
17.1 16.3 16.7	16.5 13.3 14.9	17.1 12.2 14.6	14.5 20.4 17.5	16.1 13.2 14.6	18.1 18.4 18.2	19.2 17.4 18.3	15.3 14.5 14.9	15.5 14.6 15.1		15.5 14.6 15.0	8.3	=	Total (A44-A48)		
6.1 4.1 5.1	3.9 3.5 3.7	3.1 1.5 2.3	6.2 3.8 5.0	4.5 1.6 3.1	7.3 5.0 6.2	5.9 3.7 4.8	7.3 5.5 6.4	7.6 5.3 6.5		5.4 4.3 4.9	-	-	Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de l'anus	Ä	49
													Du foie et des voies biliaires intrahépatiques (A50-A52)		
2.3 1.1 1.7	0.4	0.8	0.5 1.1 0.8	0.3	1.9 0.9 1.4	2.9 1.3 2.1	1.1 1.5 1.3	1.0 0.4 0.7	1.7 0.7 1.2	3.7 1.8 2.8	-	=	Foie primitive	A	50
0.6 0.3 0.5	0.7 0.3 0.5	-	0.7 0.4 0.6	1.1 1.1 1.1	0.5 0.4 0.5	0.8 0.3 0.6	0.6 0.5 0.6	0.2	0.3	0.1	-	-	Canaux biliaires intrahépatiques	A	51
1.2 1.0 1.1	1.4 1.7 1.6	1.5	1.4 2.0 1.7	3.4 2.5 2.9	1.4 1.5 1.5	0.3 0.2 0.2	3.4 2.4 2.9	3.4 1.6 2.5	0.9	1.1 0.9 1.0	-	-	Foie, non précisée primitive ni secondaire	A	52
4.0 2.4 3.2	2.5 2.1 2.3	4.7 2.3	2.5 3.6 3.0	4.8 3.6 4.2	3.9 2.8 3.3	3.9 1.8 2.9	5.0 4.4 4.7		2.0	5.0 2.7 3.8	-	-	Total (A50-A52)		
1.7 2.4 2.0	1.8 3.5 2.6	1.5 0.8	2.5 1.8 2.1	1.7 1.9 1.8	1.9 2.5 2.2	1.6 2.5 2.0	0.9 2.2 1.6		1.5	1.5 2.5 2.0	-	3.9 1.9	De la vésicule biliaire et des voies biliaires extrahépatiques	Ä	53
10.3 9.0 9.6	4.9	12.4 6.1 9.2	12.6 10.7 11.6	7.9 5.5 6.7	12.0 8.6 10.2	9.9 9.7 9.8	9.0 9.3 9.1	9.9	7.8	11.0 9.8 10.4	-	7.3 3.9 5.6	Du pancréas	A	54
5.1 5.3 5.2	8.1 8.0 8.1	7.8 15.2 11.5	10.8 12.7 11.7	5.4 7.4 6.4	3.8 4.5 4.2	5.5 5.1 5.3	5.0 6.2 5.6	3.0	2.9	5.6 6.5 6.1	-	3.6 1.9	Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres et mal définis	Ä	55
60.4 48.1 54.2	44.4	56.0 45.7 50.8	64.8 62.6 63.7	56.4 43.9 50.1	64.8 50.5 57.5	62.0 49.4 55.6	61.2 50.5 55.8	43.9	32.8	59.9 49.6 54.7	8.3	21.8 7.8 15.0	Total (A41-A55)		
													Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)		
2.9 0.5 1.7	1.4 0.3 0.9	=	2.3 0.7 1.5	2.0 0.3 1.1	4.6 0.6 2.6	2.9 0.7 1.8	2.4 0.2 1.3	0.2	0.5	1.7 0.1 0.9	-	-	Du larynx	A	56
73.2 29.9 51.3	61.1 15.4 38.2	73.1 32.0 52.3	80.6 35.1 57.5	76.2 23.9 49.7	91.8 29.5 60.0	69.6 29.9 49.4	69.6 35.6 52.4	27.1	23.1	70.6 38.1 54.2	8.3	39.9 23.3 31.9	De la trachée, des bronches et du poumon	Ā	57
1.1 0.5 0.8	1.1 0.7 0.9	=	0.2 0.1	0.3 0.1	2.0 0.8 1.4	0.9 0.4 0.6	1.5 0.2 0.8	0.4	0.4	1.3 0.7 1.0	-	-	De tous les sièges autres et mal définis	Ä	58
77.2 31.0 53.8	16.4	73.1 32.0 52.3	82.9 36.0 59.0	78.1 24.4 50.9	98.5 30.9 64.0	73.4 31.0 51.9	73.5 36.0 54.5	27.7	49.5 24.0 36.8	73.6 38.9 56.1	8.3	39.9 23.3 31.9	Total (A56-A58)		
													Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)		
0.5 0.3 0.4		-	0.7	1.1 0.3 0.7	0.7 0.2 0.5	0.4 0.2 0.3	0.9 0.5 0.7	0.8 0.6 0.7	0.2	0.1 0.5 0.3	_	-	Des os et du cartilage articulaire	A	59
1.1 0.9 1.0	0.7	3.1 1.5 2.3	0.5 1.8 1.1	2.0 1.4 1.7	1.5 0.7 1.1	1.0	1.5 1.5 1.5	0.8	0.7	0.9 1.2 1.0	_	3.9 1.9	Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	Ä	60

ist lo.	A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	**	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N0
									Numb	er - No	mbre					
61	l	Melanoma of skin	H F T	317 200 517	2 3 5	2 2 4	11 9 20	13 4 17	57 37 94	152 83 235	7 11 18	7 6 13	24 12 36	41 33 74	=	
62	2	Other malignant neoplasms of skin	H F T	110 49 159	1 1 2	=	2 2 4	3 - 3	35 10 45	39 19 58	5	4 3 7	6 6 12	15 8 23	-	
63	5	Of female breast	F	4,585	68	19	154	126	1,216	1,814	158	157	365	507	-	
64	÷	Of male breast	Н	28	1	-	1	1	10	9	2	2	-	2	-	
	1	Total (A59-A64)	H F T	666 4,995 5,661	7 77 84	4 22 26	19 173 192	28 136 164	174 1,296 1,470	264 1,969 2,233	27 180 207	21 171 192	47 395 442	74 574 648	-	
		Malignant neoplasms of genital organs (A65-A71)														
65	ŝ	Of cervix uterus	F	416	11	6	25	9	89	171	23	8	27	46	-	
66	ó	Of other parts of uterus	F	574	6	2	15	15	181	198	32	19	45	60	1	
67	7	Of ovary and other uterine adnexa	F	1,205	16	6	53	39	282	489	42	41	74	162	-	
68	3	Of other and unspecified female genital organs	F	122		1	4	3	33	53	3	4	11	10	_	
69	9	Of prostate	М	3,048	55	16	129	69	705	1,089	177	165	225	418	-	
70	)	Of testis	н	50	-	1	3	-	19	18	2		2	4	-	
71	1	Of penis and other male genital organs	М	38	2	1	2	1	7	13	3	2	2	5	-	
		Total (A65-A71)	M F T	3,136 2,317 5,453	57 33 90		134 97 231	70 66 136	731 585 1,316	1,120 911 2,031	182 100 282	167 72 239	229 157 386	427 278 705	- 1 1	
		Malignant neoplasms of urinary organs (A72,A73)														
72	2	Of bladder	M F T	827 344 1,171	13 9 22	2	40 12 52	25 14 39	216 85 301	336 138 474	36 11 47	26 11 37	28 15 43	102 46 148	1 1	
73	5	Of kidney and other and unspecified urinary organs	H F T	672 437 1,109	16 13 29		25 18 43	12 19 31	185 126 311	221 154 375	28 25 53	34 9 43	48 39 87	99 32 131	-	
	-	Total (A72,A73)	M F T	1,499 781 2,280	29 22 51	8 3 11	65 30 95	37 33 70	401 211 612	557 292 849	64 36 100	60 20 80	76 54 130	201 78 279	1	
		Malignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)														
74	¥	Of eye	M F T	18 20 38	-	-	1	=	2 4 6	10 10 20	-	2 - 2	3 2 5	- 4 4	-	
75	5	Of brain	M F T	688 540 1,228	14 9 23	3	23 16 39	15 9 24	174 160 334	264 192 456	23 19 42	21 11 32	63 45 108	87 76 163	=	
76	5	Of other and unspecified parts of nervous system	H F T	27 12 39	1 1	-	=	ī 1	8 3 11	12 6 18	1 1 2	-	2 1 3	3	-	
77	7	Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	M F T	85 109 194	1 1 2		2 2 4	7 7	23 34 57	36 42 78	6 3 9	4 1 5	6 6 12	7 12 19	-	
78	8	Of all other and unspecified sites	H F T	1,312 1,325 2,637	44 38 82	5	82 82 164	45 37 82	233 222 455	536 513 1,049	71 68 139	32 53 85	103 112 215	151 189 340	1 1 2	
		Total (A74-A78)	M F T	2,130 2,006 4,136	60 48 108	9	108 100 208	60 54 114	440 423 863	858 763 1,621	101 91 192	59 65 124	177 166 343	248 281 529	1 1 2	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.   TN.	P.E.I. 1pé.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T. I.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de list
					Rat	e - Tau	×								
2.5 1.5 2.0	0.7 1.0 0.9	3.1 3.0 3.1	2.5 2.0 2.3	3.7 1.1 2.4	1.7 1.1 1.4	3.2 1.7 2.5	1.3 2.0 1.7	1.4 1.2 1.3	2.0 1.0 1.5	2.7 2.1 2.4	-	3.6 1.9	Mélanome de la peau	A	61
0.9 0.4 0.6	0.4 0.3 0.4	-	0.5 0.4 0.5	0.8	1.1 0.3 0.7	0.8 0.4 0.6	0.9	0.8 0.6 0.7	0.5 0.5 0.5	1.0 0.5 0.8	-	=	Autres tumeurs malignes de la peau	A	62
34.5	23.8	28.9	34.2	34.6	35.6	37.3	28.7	31.1	30.2	32.8	-	3.9	Du sein, chez la femme	A	63
0.2	0.4	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	-	0.1	-	-	Du sein, chez l'homme	A	64
5.2 37.6 21.6	2.5 26.9 14.7	6.2 33.5 20.0	4.4 38.4 21.7	7.9 37.4 22.8	5.3 38.0 22.0	5.6 40.4 23.3	5.0 32.7 19.1	4.2 33.8 19.1	3.9 32.7 18.2	4.9 37.2 21.2	-	3.6 7.8 5.6	Total (A59-A64)		
													Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65-A71)		
3.1	3.8	9.1	5.5	2.5	2.6	3.5	4.2	1.6	2.2	3.0	-	3.9	Du col de l'utérus	A	65
4.3	2.1	3.0	3.3	4.1	5.3	4.1	5.8	3.8	3.7	3.9	8.3	-	Des autres parties de l'utérus	A	66
9.1	5.6	9.1	11.8	10.7	8.3	10.0	7.6	8.1	6.1	10.5	7	3.9	De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A	67
0.9	-	1.5	0.9	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.9	0.6			D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme	A	68
23.6	19.3	24.9	29.6	19.5	21.5	23.1	33.1	32.9	18.5	27.7	-	-	De la prostate	Α	69
0.4	-	1.6	0.7	**	0.6	0.4	0.4	•	0.2	0.3	-	3.6	Du testicule	A	70
0.3	0.7	1.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	-	-	De la verge et des autres organes génitaux masculins	A	71
24.3 17.4 20.8	20.0 11.5 15.8	28.0 22.9 25.4	30.8 21.5 26.1	19.7 18.1 18.9	22.3 17.1 19.7	23.8 18.7 21.2	34.0 18.2 26.0	33.3 14.2 23.7	18.8 13.0 15.9	28.3 18.0 23.1	8.3 4.0	3.6 7.8 5.6	Total (A65-A71)		
													Tumeurs malignes des organes urinaires (A72,A73)		
6.4 2.6 4.5	4.6 3.1 3.9	6.2 3.0 4.6	9.2 2.7 5.9	7.1 3.8 5.4	6.6 2.5 4.5	7.1 2.8 4.9	6.7 2.0 4.3	5.2 2.2 3.7	2.3 1.2 1.8	6.8 3.0 4.8	7.5	3.9 1.9	De la vessie	A	72
5.2 3.3 4.2	5.6 4.5 5.1	6.2 1.5 3.8	5.7 4.0 4.9	3.4 5.2 4.3	5.6 3.7 4.6	4.7 3.2 3.9	5.2 4.5 4.9	6.8 1.8 4.3	4.0 3.2 3.6	6.6 2.1 4.3	-	3.9 1.9	Du rein et d'organes urinaires autres ou non précisés	A	73
11.6 5.9 8.7	10.2 7.7 8.9	12.4 4.6 8.5	14.9 6.7 10.7	10.4 9.1 9.7	12.2 6.2 9.1	11.8 6.0 8.9	12.0 6.5 9.2	12.0 4.0 7.9	6.3 4.5 5.4	13.3 5.1 9.1	7.5 4.0	7.8 3.8	Total (A72,A73)		
													Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)		
0.1 0.2 0.1		-	0.2		0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	-	0.4	0.2 0.2 0.2	0.3 0.1	-	-	De l'oeil	A	74
5.3 4.1 4.7	4.9 3.1	4.6	5.3 3.6 4.4	4.2 2.5 3.3	5.3 4.7 5.0	5.6 3.9 4.8	4.3 3.5 3.9	4.2 2.2 3.2	5.2 3.7 4.5	5.8 4.9 5.3	-	3.6	De l'encéphale	A	75
0.2 0.1 0.1	0.4	-	-	0.3	0.2 0.1 0.2	0.3 0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	-	0.2 0.1 0.1	0.2	-	-	De parties autres et non précisées du système nerveux	A	76
0.7 0.8 0.7	0.4	1.5	0.5 0.4 0.5	1.9	0.7 1.0 0.9	0.8 0.9 0.8	1.1 0.5 0.8	0.8 0.2 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.8 0.6	-	-	Du corps thyroïde et autres glandes thyroïde et structures apparentées	A	77
10.1 10.0 10.1	15.5 13.3	18.7	18.8 18.2 18.5	12.7 10.2 11.4	7.1 6.5 6.8	11.4 10.5 11.0	13.3 12.4 12.8	6.4 10.5 8.4	8.5 9.3 8.9	10.0 12.2 11.1	7.5 8.3	19.4	De tous les sièges autres et non précisés	A	78
16.5 15.1 15.8	21.1 16.8	23.3 13.7	24.8 22.2 23.5	16.9 14.8 15.9	13.4 12.4 12.9	18.2 15.7 16.9	18.9 16.5 17.7	11.8 12.9 12.3	14.6 13.7 14.2	16.4 18.2 17.3	8.3	19.4	Total (A74-A78)		

Lis No.		A(1)	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T
										Numb	oer - No	mhre					
		1	ignant neoplasms of ymphatic and ematopoietic tissues (A79-A86)							TYGIII.	761						
A	79	Lymp	hosarcoma and	М	112	-	1	4	5	43	34	2	3	11	9	-	
		reti	culosarcoma	F T	104 216	2 2	1	4 8	5 10	41 84	33 67	3 5	5 8	6 17	5 14	-	
A	80	Hodg	kin's disease	M F T	100 67 167	- 1 1	- 1 1	4 2 6	2 1 3	27 20 47	44 28 72	6 3 9	2 3 5	5 5 10	10 3 13		•
A	81	Othe of 1 tiss	r malignant neoplasms ymphoid and histiocytic ue	M F T	786 723 1,509	13 8 21	4 2 6	23 22 45	29 21 50	202 184 386	264 267 531	46 48 94	35 25 60	65 54 119	105 92 197		
A	82	Mult Immu	iple myeloma and noproliferative lasms	M F T	446 383 829	6 8 14	4 3 7	12 16 28	19 9 28	105 83 188	174 151 325	21 21 42	21 18 39	30 19 49	53 54 107	=	
			aemia (A83-A86)														
A	83	Lymph	oid leukaemia	M F T	335 214 549	5 6 11	1 - 1	11 7 18	7 5 12	94 55 149	128 79 207	10 8 18	13 9 22	34 17 51	31 27 58	1 - 1	
A	84	Myelo	id leukaemia	M F T	337 299 636	3 2 5	2 2 4	7 12 19	7 7 14	72 64 136	135 141 276	20 11 31	19 8 27	25 16 41	47 35 82	=	
A	85	Monoc	ytic leukaemia	M F T	18 9 27	=	-	=	1 - 1	7 2 9	3 1 4	2 1 3	2 - 2	1 2 3	2 2 4	- 1 1	
A	86	Other leuka	and unspecified emia	M F T	282 270 552	4 4 8	2 1 3	16 11 27	11 6 17	93 93 186	80 91 171	11 13 24	11 7 18	15 18 33	39 26 65	=	
		Total	(A83-A86)	M F T	972 792 1,764	12 12 24	5 3 8	34 30 64	26 18 44	266 214 480	346 312 658	43 33 76	45 24 69	75 53 128	119 90 209	1 1 2	
		Total	(A79-A86)	M F T	2,416 2,069 4,485	31 31 62	14 9 23	77 74 151	81 54 135	643 542 1,185	862 791 1,653	118 108 226	106 75 181	186 137 323	296 244 540	1 1 2	3
		Total	(A37-A86)	M F T	28,345 22,955 51,300	545 389 934	148 111 259	1,063 926 1,989	596	7,957 5,887 13,844	10,317 8,761 19,078	1,238 999 2,237	773	1,885 1,617 3,502	3,336 2,867 6,203	5	24
			nign neoplasms, and those of unspecified nature (A87-A93)														
		Ben	ign neoplasms (A87-A89)														
A	87		emale genital gans	F	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
A	88	Of e	ye, brain, and other s of nervous system	M F T	33 65 98	-	1	- 4 4	1 1	13 17 30	14 31 45	1 1 2	1 3 4	2 2 4	1 5 6	1	
A	89	Of a	ll other and ecified sites	H F T	27 29 56	1	1 1	-	1 1	4 6 10	13 14 27	Ē	1 1 2	2 1 3	5 6 11	-	
		Total	(A87-A89)	H F T	60 97 157	1 - 1	1	- 4 4	1 1 2	17 23 40	27 47 74	1 2 3	2 4 6	4 3 7	6 11 17	1	
			cinoma in situ A90-A91)														
A	90	Of b syst	reast and genitourinary em	H F T	$\frac{1}{1}$	-	:	1 1	Ē	=	:	-	=	=	=	-	
A	91		ll other and ecified sites	M F T	- 1 1	-	=	ī 1	=	=	-	=	-	-	-		
		Total	(A90,A91)	M F T	1 1 2	-	-	1 1 2	-	-	-	-	-	-	-		

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

nada	Nfld. P	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.		B.C. C.B.	Yukon	.W.T. - .N0.	Causes de décés Liste intermédiaire A (neuvième révision)		lis
					Rat	e - Tau	×						Tumeurs malignes des		
													tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79-A86)		
0.9	-	1.6	0.9	1.4	1.3	0.7	0.4	0.6	0.9	0.6	40	-	Lymphosarcome et	A	79
0.8	0.7	0.8	0.9	1.4	1.2	0.7	0.5	1.0	0.5	0.3	-	-	réticulosarcome		
0.8 0.5 0.6	0.3	1.5	0.9 0.4 0.7	0.6 0.3 0.4	0.8 0.6 0.7	0.9 0.6 0.8	1.1 0.5 0.8	0.4 0.6 0.5	0.4 0.4 0.4	0.7 0.2 0.4	-	-	Maladie de Hodgkin	A	8
6.1 5.4 5.8	4.6 2.8 3.7	6.2 3.0 4.6	5.3 4.9 5.1	8.2 5.8 7.0	6.2 5.4 5.8	5.6 5.5 5.5	8.6 8.7 8.7	7.0 4.9 6.0	5.3 4.5 4.9	7.0 6.0 6.5	-	-	Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire	A	8
3.4 2.9 3.2	2.1 2.8 2.5	6.2 4.6 5.4	2.8 3.6 3.2	5.4 2.5 3.9	3.2 2.4 2.8	3.7 3.1 3.4	3.9 3.8 3.9	4.2 3.6 3.9	2.5 1.6 2.0	3.5 3.5 3.5	-	3.6 3.9 3.8	Myélome multiple et tumeurs Immunoprolifératives	A	8
													Leucémie (A83-A86)		
2.6 1.6 2.1	1.8 2.1 1.9	1.6	2.5 1.6 2.0	2.0 1.4 1.7	2.9 1.6 2.2	2.7 1.6 2.2	1.9 1.5 1.7	2.6 1.8 2.2	2.8 1.4 2.1	2.1 1.7 1.9	7.5 4.0	3.9 1.9	Leucémie lymphoïde	A	8
2.6 2.2 2.4	1.1 0.7 0.9	3.1 3.0 3.1	1.6 2.7 2.1	2.0 1.9 1.9	2.2 1.9 2.0	2.9 2.9 2.9	3.7 2.0 2.9	3.8 1.6 2.7	2.1 1.3 1.7	3.1 2.3 2.7	-	3.9 1.9	Leucémie myéloïde	A	8
0.1 0.1 0.1	-	-	-	0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.0 0.0	0.4 0.2 0.3	0.4	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	8.3	-	Leucémie monocytaire	A	8
2.2 2.0 2.1	1.4 1.4 1.4	3.1 1.5 2.3	3.7 2.4 3.0	3.1 1.6 2.4	2.8 2.7 2.8	1.7 1.9 1.8	2.1 2.4 2.2	2.2 1.4 1.8	1.2 1.5 1.4	2.6 1.7 2.1	-	-	Leucémie, autres et non précisées	A	8
7.5 6.0	4.2	7.8 4.6	7.8 6.7	7.3 4.9	8.1	7.3 6.4	8.0	9.0	6.2	7.9 5.8	7.5 8.3	7.8	Total (A83-A86)		
6.7	4.2	6.2	7.2	6.1	7.2	6.9	7.0	6.8	5.3	6.8	7.9	3.8			
18.7 15.6 17.1	10.9 10.8 10.9	21.8 13.7 17.7	17.7 16.4 17.0	22.8 14.8 18.8	19.6 15.9 17.7	18.3 16.2 17.3	22.1 19.6 20.8	21.1 14.8 18.0	15.3 11.3 13.3	19.6 15.8 17.7	7.5 8.3 7.9	3.6 11.7 7.5	Total(A79-A86)		
219.2 172.7 195.6	191.4 135.9 163.6	230.0 169.1 199.3	244.1 205.5 224.5	214.9 163.7 189.0	242.7 172.4 206.9	219.1 179.9 199.2	231.5 181.6 206.2		155.1 133.9 144.5	221.0 185.7 203.2	120.8 41.6 83.1	87.0 93.3 90.0	Total (A37-A86)		
,,,,,,,,	20010												Tumeurs bénignes et celles de nature non précisée (A87-A93)		
													Tumeurs bénignes (A87-A89)		
0.0	_	_	_	_	_	0.0	0.2	_	_		_	_	Des organes génitaux de la femme	Α	8
0.3 0.5 0.4	-	1.6	0.9	0.3 0.1	0.4 0.5 0.4	0.3 0.6 0.5	0.2 0.2 0.2	0.2 0.6 0.4	0.2 0.2 0.2	0.1 0.3 0.2	8.3	=	De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	A	4
	0.4	-	-	0.3	0.1	0.3	-	0.2	0.2	0.3	-	_	De tous les sièges autres	A	8
0.2 0.2 0.2	0.2	1.5	-	0.1	0.2	0.3	-	0.2	0.1	0.4	-	-	et non précisés		
0.5 0.7 0.6	0.4	1.6 1.5 1.5	0.9 0.5	0.3 0.3 0.3	0.5 0.7 0.6	0.6 1.0 0.8	0.2 0.4 0.3	0.4 0.8 0.6	0.3 0.2 0.3	0.4 0.7 0.6	8.3 4.0	-	Total (A87-A89)		
0.6	0.2	1.3	0.5	0.5			•••						Carcinome in situ (A90-A91)		
0.0	-	=	0.2	-	-	-	=	-	-	-	-	-	Du sein et de l'appareil génito-urinaire	A	,
	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	De tous les sièges autres et non précisés	A	
0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5. 11011 p. 662360		
0.0	_		0.2	_		-	-	~	-	-	-	-	Total (A90,A91)		
0.0	-	-	0.2 0.2 0.2	-	_	_	_	-	_	_	-	_			

ist A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.N
								Numb	oer - No	mbre					
92	Neoplasms of uncertain behaviour	H F T	143 135 278	1 4 5	-	3 6 9	10 2 12	20 25 45	47 44 91	7 7 14	11 8 19	13 9 22	30 30 60	-	
93	Neoplasms of unspecified nature	H F T	124 116 240	7 5 12	3 2 5	9 7 16	4 7 11	22 20 42	25 22 47	22 16 38	6 14 20	18 13 31	8 10 18	-	
	Total (A87-A93)	H F T	328 349 677	9 9 18	4 3 7	13 18 31	15 10 25	59 68 127	99 113 212	30 25 55	19 26 45	35 25 60	44 51 95	- 1 1	
	Total (A37-A93)	M F T	28,673 23,304 51,977	554 398 952	152 114 266	1,076 944 2,020	606	5,955	10,416 8,874 19,290	1,024	1,073 799 1,872	1,642	3,380 2,918 6,298	16 6 22	
	III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)														
	Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A101)														
94	Disorders of thyroid gland	H F T	22 71 93	1	-	1	3 3	7 24 31	11 27 38	- 2 2	1 4 5	- 4 4	2 6 8	-	
95	Diabetes mellitus	H F T	1,827 2,056 3,883	41 46 87	6 10 16	73 81 154	54 78 132	543 622 1,165	664 739 1,403	67 71 138	55 73 128	125 118 243	196 218 414	1	
	Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	H F T	5 9 14	-		-	Ē	1 3 4	2 4 6	1	=	2 - 2	1	=	
97	Diseases of thymus gland	M F T	=		=	-	=	-	-	-	=	=	=	=	
98	Disorders of adrenal glands	M F T	6 15 21	=	=	Ξ	1	1 5 6	3 3 6	=	1 1	1 1	1 5 6	=	
99	Cystic fibrosis	H F T	12 23 35	-	=	Ξ	1 1	2 10 12	7 8 15	-	=	1 3 4	1 1 2	1 1	
100	Obesity	H F T	50 64 114	2 - 2	-	1 2 3	- 2 2	19 23 42	14 19 33	3 3 6	3 2 5	2 6 8	6 7 13	-	
101	All others	H F T	338 387 725	4 6 10	3 5 8	17 15 32	11 16 27	106 138 244	109 115 224	15 14 29	14 17 31	22 20 42	37 40 77	1	
	Total (A94-A101)	H F T	2,260 2,625 4,885	48 52 100	9 15 24	91 99 190	66 100 166	679 825 1,504	810 915 1,725	85 91 176	74 96 170	152 152 304	243 278 521	1 2 3	
	Nutritional deficiencies (A102-A104)														
102	Nutritional marasmus	H F T	3 4 7	1	=	=	Ξ	=	1 2 3	1	1 1 2	-	=	-	
103	Other protein-calorie malnutrition	H F T	67 84 151	-	=	3 3 6	3 1 4	18 20 38	18 29 47	7 3 10	5 6 11	4 7 11	9 15 24	=	
104	All other nutritional deficiencies	H F T	10 8 18	-	-	1 1	1	2 1 3	4 5 9	1 1	1 1	1 1	1	Ī	
	Total (A102-A104)	H F T	80 96 176	1	Ē	3 4 7	4 1 5	20 21 41	23 36 59	9 3 12	7 7 14	5 7 12	9 16 25	-	
	Total (A94-A104)	M F T	2,340 2,721 5,061	48 53 101	15	94 103 197	70 101 171	699 846 1,545	833 951 1,784	94 94 188	81 103 184	157 159 316	252 294 546	2	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. F	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)		de liste
					Rat	e - Tau	ıx								
1.1 1.0 1.1	0.4 1.4 0.9	=	0.7 1.3 1.0	2.8 0.5 1.7	0.6 0.7 0.7	1.0 0.9 1.0	1.3 1.3 1.3	2.2 1.6 1.9	1.1 0.7 0.9	2.0 1.9 2.0	-	3.6 - 1.9	Tumeurs à évolution imprévisible	A	92
1.0 0.9 0.9	2.5 1.7 2.1	4.7 3.0 3.8	2.1 1.6 1.8	1.1 1.9 1.5	0.7 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5	4.1 2.9 3.5	1.2 2.8 2.0	1.5 1.1 1.3	0.5 0.6 0.6	-	-	Tumeurs de nature non précisée	A	93
2.5 2.6 2.6	3.2 3.1 3.2	6.2 4.6 5.4	3.0 4.0 3.5	4.2 2.7 3.5	1.8 2.0 1.9	2.1 2.3 2.2	5.6 4.5 5.1	3.8 5.1 4.5	2.9 2.1 2.5	2.9 3.3 3.1	8.3 4.0	3.6	Total (A87-A93)		
175.3	194.6 139.0 166.7	236.2 173.7 204.6	247.1 209.5 228.0	219.2 166.4 192.5	244.5 174.4 208.8	221.2 182.3 201.4	237.1 186.2 211.3	213.8 158.1 185.8	158.0 135.9 147.0	223.9 189.0 206.3	120.8 49.9 87.0	90.6 93.3 91.9	Total (A37-A93)		
													III. Maladies endo- criniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)		
													Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles Immunitaires (A94-A101)		
0.2 0.5 0.4	0.4	=	0.2	0.8 0.4	0.2 0.7 0.5	0.2 0.6 0.4	0.4 0.2	0.2 0.8 0.5	0.3 0.2	0.1 0.4 0.3	-	-	Troubles du corps thyroïde	A	94
14.1 15.5 14.8	14.4 16.1 15.2	9.3 15.2 12.3	16.8 18.0 17.4	15.2 21.4 18.4	16.6 18.2 17.4	14.1 15.2 14.6	12.5 12.9 12.7	11.0 14.4 12.7	10.3 9.8 10.0	13.0 14.1 13.6	7.5 4.0	7.3	Diabète sucré	A	95
0.0 0.1 0.1	-	Ē	=	=	0.0 0.1 0.1	0.0 0.1 0.1	0.2 0.1	= =	0.2	0.1 0.0	-	-	Troubles de l'hypophyse et de son contrèle hypothalamique	A	96
-	-	-	-	Ē	-	=	=	- - -	-	=	-	-	Maladies du thymus	A	97
0.0 0.1 0.1	-	-	=	0.3	0.0 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	-	0.2	0.1 0.0	0.1 0.3 0.2	-	-	Troubles des glandes surrénales	A	98
0.1 0.2 0.1	-	-	-	0.3	0.1 0.3 0.2	0.1 0.2 0.2	=	=	0.1 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	8.3 4.0	-	Fibrose kystique	A	99
0.4 0.5 0.4	0.7	-	0.2 0.4 0.3	0.5 0.3	0.6 0.7 0.6	0.3 0.4 0.3	0.6 0.5 0.6	0.6 0.4 0.5	0.2 0.5 0.3	0.4 0.5 0.4		-	Obésite	A 1	100
2.6 2.9 2.8	1.4 2.1 1.8	4.7 7.6 6.2	3.9 3.3 3.6	3.1 4.4 3.8	3.2 4.0 3.6	2.3 2.4 2.3	2.8 2.5 2.7	2.8 3.4 3.1	1.8 1.7 1.7	2.5 2.6 2.5	8.3 4.0	-	Toutes les autres	A 1	101
17.5 19.7 18.6	16.9 18.2 17.5	14.0 22.9 18.5	20.9 22.0 21.4	18.6 27.5 23.1	20.7 24.2 22.5	17.2 18.8 18.0	15.9 16.5 16.2	14.7 19.0 16.9	12.5 12.6 12.5	16.1 18.0 17.1	7.5 16.6 11.9	7.3	Total (A94-A101)		
													États de carence (A102-A104)		
0.0	0.3	-	=	=	=	0.0 0.0 0.0	0.2	0.2 0.2 0.2	-	-	-	-	Athrepsie nutritionnelle	A 1	.02
0.5 0.6 0.6	-	-	0.7 0.7 0.7	0.8 0.3 0.6	0.5 0.6 0.6	0.4 0.6 0.5	1.3 0.5 0.9	1.0 1.2 1.1	0.3 0.6 0.5	0.6 1.0 0.8	=	-	Autres malnutritions protéino-caloriques	A 1	.03
0.1 0.1 0.1	=	=	0.2	0.3	0.1 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	=	-	Tous les autres états de carence	A 1	04
0.6 0.7 0.7	0.3	-	0.7 0.9 0.8	1.1 0.3 0.7	0.6 0.6 0.6	0.5 0.7 0.6	1.7 0.5 1.1	1.4 1.4 1.4	0.4 0.6 0.5	0.6 1.0 0.8	-	:	Total (A102-A104)		
18.1 20.5 19.3	16.9 18.5 17.7	14.0 22.9 18.5	21.6 22.9 22.2	19.7 27.7 23.8	21.3 24.8 23.1	17.7 19.5 18.6	17.6 17.1 17.3	16.1 20.4 18.3	12.9 13.2 13.0	16.7 19.0 17.9	7.5 16.6 11.9	7.3	Total (A94-A104)		

ist A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T T.N0
	TII D.							Numb	er - No	mbre					
	IV. Diseases of blood and blood-forming organs (Al05-All0)														
	Anaemias (Al05-Al08)														
105	Deficiency anaemias	M F T	31 41 72	2 2	=	1 2 3	1	7 17 24	15 16 31	1	2 - 2	1 1 2	3 3 6		
106	Hemolytic anaemias	M F T	21 20 41	=	=	-	1 1	5 4 9	9 4 13	1 3 4	2 1 3	3 1 4	1 6 7	-	
107	Aplastic anaemia	M F T	57 58 115	1 1	Ξ	6 2 8	- 1 1	21 17 38	15 22 37	2	3 2 5	2 4 6	7 10 17	-	
108	Other and unspecified anaemias	M F T	105 154 259	6 1 7	1 2 3	3 5 8	7 6 13	27 62 89	26 49 75	4 6 10	13 7 20	9 4 13	9 12 21	=	
	Total (A105-A108)	M F T	214 273 487	7 3 10	1 2 3	10 9 19	8 8 16	60 100 160	65 91 156	8 9 17	20 10 30	15 10 25	20 31 51	=	
	Purpura and other haemorrhagic conditions	M F T	30 36 66	2 - 2	-	4 1 5	- 1 1	6 4 10	13 17 30	1 2 3	- 3 3	1 3 4	3 5 8	=	
110	All other diseases of blood and blood-forming organs	M F T	105 93 198	- 2 2	1 1 2	3 8 11	3 2 5	26 27 53	44 28 72	4 3 7	4 1 5	8 9 17	12 12 24	=	
	Total (A105-A110)	M F T	349 402 751	9 5 14	2 3 5	17 18 35	11 11 22	92 131 223	122 136 258	13 14 27	24 14 38	24 22 46	35 48 83	=	
	V. Mental disorders (All1-All7)														
	Senile and presenile organic psychotic conditions	M F T	337 659 996	21 12 33	4	6 12 18	5 9 14	98 199 297	122 244 366	13 16 29	6 19 25	27 57 84	39 87 126	=	
112	Alcoholic psychoses	M F T	42 8 50	=	=	3 1 4	-	7 1 8	16 4 20	1 - 1	1 1	2 - 2	12 2 14	=	
113	All other psychoses	M F T	197 243 440	4 7 11	3 1 4	6 6 12	6 6 12	20 18 38	96 129 225	13 21 34	6 8 14	21 10 31	22 37 59	=	
114	Alcohol dependence syndrome	M F T	344 108 452	1	1 1	16 2 18	16 4 20	54 7 61	135 50 185	10 11 21	12 1 13	36 10 46	62 20 82	2 2	
115	Drug dependence	M F T	11 3 14	=	-	1	-	2 - 2	1	Ξ	-	=	7 3 10		
	Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	M F T	250 285 535	2 7 9	5 1 6	15 21 36	10 4 14	64 82 146	72 89 161	11 15 26	8 6 14	26 18 44	35 41 76	1	
117	Mental retardation	M F T	18 19 37	2 - 2	- 1 1	-	=	1 1 2	8 9 17	2 3 5	1 3 4	4 2 6	-	-	
	Total (All1-All7)	M F T	1,199 1,325 2,524	30 26 56	9 7 16	47 42 89	37 23 60	246 308 554	450 525 975	50 66 116	34 37 71	116 97 213	177 190 367	1 2 3	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs (All8-Al26)														
	Diseases of the nervous system (All8-Al24)														
118	Meningitis	M F T	44 35 79	- 1 1	-	2 1 3	2 - 2	9 10 19	13 12 25	3 1 4	3 1 4	2 2	10 7 17	1	
119	Parkinson's disease	H F T	418 322 740	13 3 16	2 1 3	13 3 16	11 13 24	74 74 148	179 134 313	22 24 46	20 8 28	24 22 46	60 40 100		
120	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	M F T	1,139 1,469 2,608	27 35 62	11 7 18	39 57 96	48 65 113	264 401 665	443 548 991	62 53 115	43 53 96	52 86 138	149 163 312	1	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

ada	-	E.I. -PÉ.	NÉ.					Sask. A			rukon T.		Causes de décés Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la lis A(l)
					Rate	- Taux							IV. Maladies du sang et	
													organes hématopoïétiques (Al05-All0)	
													Anémies (A105-A108)	
0.2 0.3 0.3	0.7	-	0.2 0.4 0.3	0.3	0.2 0.5 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2	0.4	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	-	-	Anémies par carence	A 105
0.2	-	-	Ξ.	-	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	Anémies hémolytiques	A 106
0.2	-	Ξ	Ξ.	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	-	-		
0.4	0.4	-	1.4 0.4 0.9	0.3	0.6 0.5 0.6	0.3 0.5 0.4	0.4	0.6 0.4 0.5	0.2 0.3 0.2	0.5 0.6 0.6	-	-	Anémie aplastique	A 107
0.8	2.1	1.6	0.7	2.0	0.8	0.6	0.7	2.6	0.7	0.6	-	-	Anémies, autres et sans précision	A 108
1.2	0.3	3.0	0.9	1.6	1.8	1.0	1.1	2.0	0.5	0.7	-	-	Pr ec1510ii	
1.7	2.5	1.6	2.3	2.3	1.8	1.4	1.5	4.0	1.2	1.3	_	-	Total (A105-A108)	
1.9	1.8	2.3	2.1	2.2	2.4	1.6	1.6	3.0	1.0	1.7	-	_	Purpura et autres	A 10
0.2 0.3 0.3	0.7	-	0.9 0.2 0.6	0.3	0.2 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3	0.2 0.4 0.3	0.6	0.1 0.2 0.2	0.3	-	-	affections hémorragiques	M 10
0.8	0.7	1.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	_	_	Toutes les autres maladies du sang et des organes	A 11
8.0	0.4	1.5	1.2	0.7	8.0	8.0	0.6	0.5	0.7	0.8	-	-	hematopoïétiques Total (Al05-All0)	
2.7 3.0 2.9	3.2 1.7 2.5	3.1 4.6 3.8	3.9 4.0 4.0	3.1 3.0 3.1	2.8 3.8 3.3	2.6 2.8 2.7	2.4 2.5 2.5	4.8 2.8 3.8	2.0 1.8 1.9	3.1 2.7		-	IOCAL (MIOS-MIIO)	
													V. Troubles mentaux (All1-All7)	
2.6	7.4	-	1.4	1.4	3.0	2.6	2.4	1.2	2.2	2.6	-	-	États psychotiques organiques séniles et	A 11
5.0 3.8	5.8	6.1 3.1	2.7	2.5	5.8	3.8	2.7	2.5	3.5	4.1	-	-	préseniles	A 11
0.3 0.1 0.2	-	- - -,	0.7 0.2 0.5		0.2 0.0 0.1	0.3 0.1 0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.1 0.5	-	-	Psychoses alcooliques	A 11
1.5	1.4	4.7	1.4	1.7	0.6	2.0	2.4	1.2	1.7	1.5	-	-	Toutes les autres psychoses	A 11
1.7	1.9	3.1	1.4	1.7	0.6	2.3	3.1	1.4	1.3	1.9	-	-	Curdone de dépendance	A 11
2.7 0.8 1.7	0.4	0.8	3.7 0.4 2.0	4.5 1.1 2.8	1.6 0.2 0.9	2.9 1.0 1.9	1.9 2.0 1.9	2.4 0.2 1.3	3.0 0.8 1.9	4.1 1.3 2.7	16.6 7.9	3.6 3.9 3.8	Syndrome de dépendance alcoolique	W II
0.1	-	-	0.2		0.1	0.0	-	-	-	0.5	-	-	Pharmacodépendance	A 11
0.1	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	0.3	-	- 7 /	Tarables pérmetiques de	A 11
1.9 2.1 2.0	0.7 2.4 1.6	7.8 1.5 4.6	3.4 4.7 4.1	2.8 1.1 1.9	2.0 2.4 2.2	1.5 1.8 1.7	2.1 2.7 2.4	1.6 1.2 1.4	2.1 1.5 1.8	2.3 2.7 2.5	7.5 4.0	3.6 3.9 3.8	Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques	~ 11
0.1	0.7	1.5	-	**	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	-	-	-	Retard mental	A 11
0.1	0.4	0.8	-	-	0.0	0.2	0.5	0.4	0.2	-	-	-		
9.3	10.5	14.0 10.7	10.8	10.4	7.5 9.0	9.6 10.8	9.4 12.0	6.8	9.5 8.0	11.7	7.5 16.6	7.3 7.8	Total (All1-Al17)	
9.6	9.8	12.3	10.0	8.3	8.3	10.2	10.7	7.0	8.8	12.0	11.9	7.5	VI. Maladies du système	
													nerveux et des organes des sens (All8-Al26)	
													Maladies du système nerveux (All8-Al24)	
0.3	0.3	Ξ	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.2	0.7	7.5	3.6	Méningites	A 11
0.3	0.2	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.6	4.0	1.9	Syndrome Parkinsonien	A 1
3.2 2.4 2.8	4.6 1.0 2.8	3.1 1.5 2.3	3.0 0.7 1.8	3.1 3.6 3.3	2.3	3.8 2.8 3.3	4.1 4.4 4.2	4.0 1.6 2.8	2.0 1.8 1.9	2.6	-	=	Syllet one i di Nalleolizeli	
8.8	9.5	17.1	9.0	13.5	8.1	9.4 11.3	11.6	8.6 10.5	4.3	9.9	7.5	3.9	Autres affections hérédi- taires et dégénératives	A 12
9.9	10.9	13.8	10.8	15.7	9.9	10.3	10.6	9.5	5.7	10.2	4.0	1.9	du système nerveux central	

ist A(1) Cause of Death o. Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1pE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon T.N	W.
							Numb	er - No	mbre					
121 Multiple sclerosis	M F T	86 155 241	2 2	1 2 3	3 8 11	4 3 7	22 32 54	32 63 95	3 10 13	6 4 10	8 12 20	7 19 26	-	
122 Infantile cerebral palsy	M F T	28 26 54	2 2 4	=	$\frac{1}{1}$	1 1 2	3 4 7	14 15 29	1 1 2	$\frac{1}{1}$	2 1 3	3 2 5	-	
123 Epilepsy	H F T	194 128 322	2 4 6	1 1	7 1 8	5 2 7	59 31 90	70 53 123	5 4 9	11 6 17	18 10 28	17 15 32	=	
124 Other diseases of the nervous system	M F T	393 263 656	6 4 10	1 1 2	22 9 31	6 10 16	136 93 229	119 82 201	19 15 34	27 13 40	31 15 46	26 20 46	-	
Total (All8-Al24)	M F T	2,302 2,398 4,700	50 51 101	15 12 27	87 79 166	77 94 171	567 645 1,212	870 907 1,777	115 108 223	111 85 196	135 148 283	272 266 538	2 - 2	
125 Disorders of the eye and adnexa	H F T	1 1	=	=	Ξ	Ī	1	=	-	-	=	=	-	
126 Diseases of the ear and mastoid process	M F T	ī 1	-	-	-	-	=	1	-	-	-	=	-	
Total (All8-Al26)	M F T	2,302 2,400 4,702	50 51 101	15 12 27	87 79 166	77 94 171	567 646 1,213	870 908 1,778	115 108 223	111 85 196	135 148 283	272 266 538	2 - 2	
VII. Diseases of the circulatory system (Al27-Al60)														
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27-Al31)														
127 Acute rheumatic fever	H F T	11 10 21	1	=	-	-	3 3 6	2 1 3	1	2 - 2	3 5 8	-	= -	
Chronic rheumatic heart disease (Al28-Al31)														
128 Diseases of mitral valve	H F T	65 175 240	3 7 10	1 - 1	3 3	2 1 3	11 48 59	28 69 97	2 6 8	7 10 17	3 10 13	8 21 29	-	
129 Disease of aortic valve	H F T	9 12 21	1	=	=	Ē	2 6 8	4 3 7	1	1 1 2	=	- 2 2	=	
130 Diseases of mitral and aortic valves	H F T	39 85 124	2 2	-	3 3	Ī	14 39 53	11 25 36	3 - 3	1 2 3	1 3 4	9 11 20	=	
131 All other chronic rhaumatic heart disease	H F T	62 103 165	2 2	-	2	2 2	4 8 12	29 53 82	3 3	3 7 10	8 9 17	13 17 30	=	
Total (A128-A131)	M F T	175 375 550	11 15	1 1	4 8 12	2 3 5	31 101 132	72 150 222	6 9 15	12 20 32	12 22 34	30 51 81	-	
Total (A127-A131)	M F T	186 385 571	12 16	-	4 8 12	2 3 5	34 104 138	74 151 225	7 9 16	14 20 34	15 27 42	30 51 81	=	
Hypertensive disease (A132-A135)														
132 Essential hypertension	H F T	125 209 334	3 2 5	=	11 11 22	4 3 7	35 61 96	37 82 119	6 9 15	4 5 9	4 6 10	20 30 50	$\frac{1}{1}$	
133 Hypertensive heart disease	M F T	184 275 459	9 5 14	2	9 14 23	8 8	28 54 82	66 94 160	10 16 26	12 7 19	20 34 54	30 41 71	=	
134 Hypertensive renal disease	H F T	125 148 273	6	4	3 5 8	2 3 5	31 38 69	49 56 105	9 7 16	4 7 11	9 14 23	11 14 25	=	
135 Hypertensive heart and renal disease	H F T	57 114 171	1 2 3	13 17	3 3	1 1	29 65 94	12 22 34	1 2 3	1 1	1 2 3	8 4 12		

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld.		N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.			B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.	vinces, 1989 - suite Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
					Rat	te - Tau	ıx							
0.7 1.2 0.9	0.7		0.7 1.8 1.2	1.1 0.8 1.0	0.7 0.9 0.8	0.7 1.3 1.0	0.6 1.8 1.2	1.2 0.8 1.0	0.7 1.0 0.8	0.5 1.2 0.9	=	-	Sclérose en plaques	A 121
0.2 0.2 0.2	0.7 0.7 0.7		0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.2	Ξ	-	Paralysie cérébrale infantile	A 122
1.5 1.0 1.2	0.7 1.4 1.1	1.5	1.6 0.2 0.9	1.4 0.5 1.0	1.8 0.9 1.3	1.5 1.1 1.3	0.9 0.7 0.8	2.2 1.2 1.7	1.5 0.8 1.2	1.1 1.0 1.0	-	3.9 1.9	Épilepsie	A 123
3.0 2.0 2.5	2.1 1.4 1.8		5.1 2.0 3.5	1.7 2.7 2.2	4.1 2.7 3.4	2.5 1.7 2.1	3.6 2.7 3.1	5.4 2.6 4.0	2.6 1.2 1.9	1.7 1.3 1.5	Ξ	3.9 1.9	Autres maladies du système nerveux	A 124
17.8 18.0 17.9			20.0 17.5 18.7	21.7 25.8 23.8	17.3 18.9 18.1	18.5 18.6 18.6	21.5 19.6 20.6	22.1 16.8 19.5	11.1 12.3 11.7	18.0 17.2 17.6	15.1	3.6 11.7 7.5	Total (Al18-Al24)	
0.0	=	-	=	=	0.0	-	-	=	-	=	=		Maladies de l'oeil et de ses annexes	A 125
0.0	-	-	=	=	-	0.0	-	-	=	-	-	-	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	A 126
17.8 18.1 17.9	17.6 17.8 17.7	23.3 18.3 20.8	20.0 17.5 18.7	21.7 25.8 23.8	17.3 18.9 18.1	18.5 18.6 18.6	21.5 19.6 20.6	22.1 16.8 19.5	11.1 12.3 11.7	18.0 17.2 17.6	15.1 7.9	3.6 11.7 7.5	Total (Al18-Al26)	
													VII. Maladies de l'appareil circulatoire (Al27-Al60)	
													Rhumatisme articulaire et cardiopathies rhuma- tismales (Å127-Å131)	
0.1 0.1 0.1	0.3	-	Ē	=	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0	0.2	0.4	0.4 0.3	=	-	- -	Rhumatisme articulaire aigu	A 127
													Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)	
0.5 1.3 0.9	1.1 2.4 1.8	1.6	D.7 D.3	0.6 0.3 0.4	0.3 1.4 0.9	0.6 1.4 1.0	0.4 1.1 0.7	1.4 2.0 1.7	0.2 0.8 0.5	0.5 1.4 0.9	-	=	Maladies de la valvule mitrale	A 128
0.1 0.1 0.1	0.4	-	=	=	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2	0.2 0.2 0.2	Ē	0.1 0.1	=	=	Maladies de la valvule aortique	A 129
0.3 0.6 0.5	0.7 0.4	-	0.7	-	0.4 1.1 0.8	0.2 0.5 0.4	0.6	0.2 0.4 0.3	0.1 0.2 0.2	0.6 0.7 0.7	=	-	Maladies des valvules mitrale et aortique	A 130
0.5 0.8 0.6	0.7 0.4	-	0.9 0.4 0.7	0.5 0.3	0.1 0.2 0.2	0.6 1.1 0.9	0.5 0.3	0.6 1.4 1.0	0.7 0.7 0.7	0.9 1.1 1.0	-	3.6 1.9	Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	A 131
1.4 2.8 2.1	1.4 3.8 2.6	1.6	0.9 1.8 1.4	0.6 0.8 0.7	0.9 3.0 2.0	1.5 3.1 2.3	1.1 1.6 1.4	2.4 4.0 3.2	1.0 1.8 1.4	2.0 3.3 2.7	Ē	3.6 1.9	Total (A128-A131)	
1.4	1.4	1.6	0.9	0.6	1.0	1.6	1.3 1.6 1.5	2.8 4.0 3.4	1.2 2.2 1.7	2.0 3.3 2.7	Ξ	3.6	Total (A127-A131)	
2.2	2.8	0.8	1.4	0.7	2.1	2.3	1.5	3.4	1.7	2.7	-	1.9	Maladies hypertensives (Al32-Al35)	
1.0 1.6 1.3	1.1 0.7 0.9	=	2.5 2.4 2.5	1.1 0.8 1.0	1.1 1.8 1.4	0.8 1.7 1.2	1.1 1.6 1.4	0.8 1.0 0.9	0.3 0.5 0.4	1.3 1.9 1.6	7.5 4.0	=	Hypertension essentielle	A 132
1.4 2.1 1.8	3.2 1.7 2.5	3.0 1.5	2.1 3.1 2.6	2.2	0.9 1.6 1.2	1.4 1.9 1.7	1.9 2.9 2.4	2.4 1.4 1.9	1.6 2.8 2.2	2.0 2.7 2.3	-	-	Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	A 133
1.0 1.1 1.0	2.1	1.6 6.1 3.8	0.7 1.1 0.9	0.6 0.8 0.7	0.9 1.1 1.0	1.0 1.2 1.1	1.7 1.3 1.5	0.8 1.4 1.1	0.7 1.2 0.9	0.7 0.9 0.8	-	=	Néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 134
0.4 0.9 0.7	0.4 0.7 0.5	6.2 19.8 13.1	0.7	0.3	0.9 1.9 1.4	0.3 0.5 0.4	0.2 0.4 0.3	0.2	0.1 0.2 0.1	0.5 0.3 0.4	-	-	Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	A 135

List A No.	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T
								Numb	per - No	mbre					
	Total (A132-A135)	M F T	491 746 1,237	19 9 28	5 19 24	23 33 56	7 14 21	123 218 341	164 254 418	26 34 60	20 20 40	34 56 90	69 89 158	1 1	
	Ischaemic heart disease (Al36-Al39)														
A 136	Acute myocardial infarction	H F T	14,878 9,981 24,859	352 221 573	124 58 182	557 381 938	502 375 877	4,049 2,732 6,781	5,210 3,624 8,834	683 474 1,157	743 455 1,198	941 564 1,505	1,701 1,093 2,794	9 3 12	
137	Other acute and subacute forms of ischaemic heart disease	H F T	469 398 867	9 2 11	1 - 1	12 2 14	12 7 19	247 180 427	169 200 369	3 2 5	12 2 14	1 1	3 3 6	=	
A 138	Angina pectoris	M F T	81 79 160	3 3 6	-	3 3 6	1 1 2	41 44 85	22 18 40	1 1	3 2 5	5 3 8	2 5 7	-	
A 139	All other forms of chronic ischaemic heart disease	M F T	10,468 9,144 19,612	210 168 378	51 43 94	459 349 808	235 180 415	2,065 1,736 3,801	4,520 4,414 8,934	455 391 846	427 280 707	889 588 1,477	1,148 994 2,142	7 1 8	
	Total (Al36-Al39)	M F T	25,896 19,602 45,498	574 394 968	176 101 277	1,031 735 1,766	750 563 1,313	6,402 4,692 11,094	9,921 8,256 18,177	1,142 867 2,009	1,185 739 1,924	1,836 1,155 2,991	2,854 2,095 4,949	16 4 20	1
A 140	Diseases of pulmonary circulation	H F T	459 481 940	11 22 33	3 6 9	21 23 44	22 17 39	98 108 206	151 160 311	20 34 54	42 27 69	42 41 83	49 43 92	=	
	Other forms of heart disease (Al41-Al48)														
4 141	Acute and subacute endocarditis	M F T	31 23 54	Ξ	-	2 - 2	1 1	5 4 9	16 7 23	1 3 4	1 1 2	4 4 8	1 4 5	=	
142	Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	H F T	63 41 104	2 - 2	1 1 2	1 1 2	3 3 6	27 13 40	14 13 27	4 1 5	1 3 4	2 2 4	8 4 12	=	
	Other diseases of endocardium (A143-A145)														
4 143	Mitral valve disorders	H F T	62 94 156	2 3 5	=	1 6 7	3 2 5	21 39 60	9 19 28	3 2 5	2 2 4	7 4 11	13 16 29	Ē	
144	Aortic valve disorders	M F T	232 233 465	4 4 8	1 2 3	6 3 9	4 4 8	50 68 118	75 78 153	6 13 19	21 7 28	15 17 32	48 37 85	:	
A 145	All other diseases of endocardium	M F T	90 138 228	1 4 5	- 4 4	3 5 8	5 5 10	19 22 41	25 54 79	3 5 8	8 9 17	7 4 11	19 26 45	-	
	Total (A143-A145)	M F T	384 465 849	7 11 18	1 6 7	10 14 24	12 11 23	90 129 219	109 151 260	12 20 32	31 18 49	29 25 54	80 79 159	-	
A 146	Heart failure	M F T	1,588 2,104 3,692	45 44 <b>8</b> 9	11 10 21	98 144 242	70 93 163	492 558 1,050	399 597 996	71 134 205	99 132 231	111 130 241	189 255 444	1 2 3	
A 147	Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	M F T	49 61 110	=	=	5 5 10	3 4 7	3 5 8	12 21 33	1 4 5	2 6 8	10 5 15	13 10 23	=	
A 148	All other and ill-defined forms of heart disease	M F T	2,473 2,092 4,565	49 41 90	13 7 20	142 141 283	142 78 220	652 636 1,288	718 592 1,310	118 117 235	128 104 232	203 131 334	303 240 543	1	!
	Total (A141-A148)	M F T	4,588 4,786 9,374	103 96 199	26 24 50	258 305 563	231 189 420	1,269 1,345 2,614	1,268 1,381 2,649	207 279 486	262 264 526	359 297 656	594 592 1,186	3	1 1 2
	Cerebrovascular diseases (A149-A155)														
A 149	Subarachnoid haemorrhage	M F T	331 532 863	14 3 17	1 5 6	11 20 31	6 15 21	94 142 236	105 190 295	17 22 39	12 20 32	27 52 79	42 62 104	-	
A 150	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	H F T	847 861 1,708	18 12 30	4 1 5	26 18 44	15 22 37	256 284 540	260 267 527	44 33 77	47 45 92	59 59 118	117 119 236		
A 151	Occulsion and stenosis of precerebral arteries	H F T	81 50 131	2 1 3	-	- 1 1	-	45 30 75	17 6 23	2 2 4	2 2 4	4 3 7	9 5 14	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. F TN. 1	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	te - Tau	ix							
3.8 5.6 4.7	6.7 3.1 4.9	7.8 28.9 18.5	5.3 7.3 6.3	2.0 3.8 2.9	3.8 6.4 5.1	3.5 5.2 4.4	4.9 6.2 5.5	4.0 4.0 4.0	2.8 4.6 3.7	4.6 5.8 5.2	7.5 4.0	_	Total (A132-A135)	
													Cardiopathies ischémiques (Al36-Al39)	
115.1 75.1 94.8	123.6 77.2 100.4	192.7 88.4 140.0	127.9 84.6 105.9	141.6 103.0 122.0	123.5 80.0 101.3	110.6 74.4 92.2	127.7 86.2 106.7	148.0 90.0 118.9	77.5 46.7 62.1	112.7 70.8 91.5	67.9 24.9 47.5	3.9	Infarctus aigu du myocarde	A 136
3.6 3.0 3.3	3.2 0.7 1.9	1.6	2.8 0.4 1.6	3.4 1.9 2.6	7.5 5.3 6.4	3.6 4.1 3.9	0.6 0.4 0.5	2.4 0.4 1.4	0.1	0.2 0.2 0.2	=	-	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	A 137
0.6 0.6 0.6	1.1 1.0 1.1	-	0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3	1.3 1.3 1.3	0.5 0.4 0.4	0.2	0.6 0.4 0.5	0.4 0.2 0.3	0.1 0.3 0.2	=	Ξ	Angine de poitrine	A 138
81.0 68.8 74.8	73.8 58.7 66.2	79.3 65.5 72.3	105.4 77.5 91.2	66.3 49.4 57.8	63.0 50.9 56.8	96.0 90.7 93.3	85.1 71.1 78.0	85.1 55.4 70.2	73.2 48.7 61.0	76.0 64.4 70.2	52.8 8.3 31.6	~	Toutes les autres formes de cardiopathie ischémique chronique	A 139
200.3 147.4 173.5	201.6 137.6 169.5	273.6 153.9 213.1	236.8 163.2 199.3	211.6 154.6 182.7	195.3 137.4 165.8	210.7 169.6 189.8	213.6 157.6 185.2	236.1 146.2 191.0	151.1 95.6 123.4	189.0 135.7 162.1	120.8 33.2 79.1	3.9	Total (A136-A139)	
3.6 3.6 3.6	3.9 7.7 5.8	4.7 9.1 6.9	4.8 5.1 5.0	6.2 4.7 5.4	3.0 3.2 3.1	3.2 3.3 3.2	3.7 6.2 5.0	8.4 5.3 6.8	3.5 3.4 3.4	3.2 2.8 3.0	=	=	Troubles de la circulation pulmonaire	A 140
													Autres formes de cardio- pathies (Al41-Al48)	
0.2 0.2 0.2	-	-	0.5	0.3	0.2 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	0.2 0.5 0.4	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.3 0.2	-	-	Endocardites aiguë et subaiguë	A 141
0.5 0.3 0.4	0.7	1.6 1.5 1.5	0.2 0.2 0.2	8.0 8.0	0.8 0.4 0.6	0.3 0.3 0.3	0.7 0.2 0.5	0.2 0.6 0.4	0.2 0.2 0.2	0.5 0.3 0.4	-	=	Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	A 142
													Autres maladies de l'endocarde (Al43-Al45)	
0.5 0.7 0.6	0.7 1.0 0.9	=	0.2 1.3 0.8	0.8 0.5 0.7	0.6 1.1 0.9	0.2 0.4 0.3	0.6 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	0.6 0.3 0.5	0.9 1.0 0.9	-	3.6 3.9 3.8	Affections de la valvule mitrale	A 143
1.8 1.8 1.8	1.4 1.4 1.4	1.6 3.0 2.3	1.4 0.7 1.0	1.1 1.1 1.1	1.5 2.0 1.8	1.6 1.6 1.6	1.1 2.4 1.8	4.2 1.4 2.8	1.2 1.4 1.3	3.2 2.4 2.8	-	7.3 3.8	Affections de la valvule aortique	A 144
0.7 1.0 0.9	0.4 1.4 0.9	6.1 3.1	0.7 1.1 0.9	1.4 1.4 1.4	0.6 0.6 0.6	0.5 1.1 0.8	0.6 0.9 0.7	1.6 1.8 1.7	0.6 0.3 0.5	1.3 1.7 1.5	Ξ	-	Toutes les autres maladies de l'andocarde	A 145
3.0 3.5 3.2	2.5 3.8 3.2	1.6 9.1 5.4	2.3 3.1 2.7	3.4 3.0 3.2	2.7 3.8 3.3	2.3 3.1 2.7	2.2 3.6 2.9	6.2 3.6 4.9	2.4 2.1 2.2	5.3 5.1 5.2	=	10.9 3.9 7.5	Total (A143-A145)	
12.3 15.8 14.1	15.8 15.4 15.6	17.1 15.2 16.2	22.5 32.0 27.3	19.7 25.5 22.7	15.0 16.3 15.7	8.5 12.3 10.4	13.3 24.4 18.9	19.7 26.1 22.9	9.1 10.8 9.9	12.5 16.5 14.5	7.5 16.6 11.9	19.4	Insuffisance cardiaque	A 146
0.4 0.5 0.4	=	-	1.1 1.1 1.1	0.8 1.1 1.0	0.1 0.1 0.1	0.3 0.4 0.3	0.2 0.7 0.5	0.4 1.2 0.8	0.8 0.4 0.6	0.9 0.6 0.8	-	3.9 1.9	Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde	A 147
19.1 15.7 17.4	17.2 14.3 15.8	20.2 10.7 15.4	32.6 31.3 31.9	40.1 21.4 30.6	19.9 18.6 19.2	15.2 12.2 13.7	22.1 21.3 21.7	25.5 20.6 23.0	16.7 10.8 13.8	20.1 15.5 17.8	8.3 4.0		Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies	A 148
35.5 36.0 35.7	36.2 33.5 34.9	40.4 36.6 38.5	59.3 67.7 63.6	65.2 51.9 58.4	38.7 39.4 39.1	26.9 28.4 27.7	38.7 50.7 44.8	52.2 52.2 52.2	29.5 24.6 27.1	39.3 38.4 38.8	7.5 24.9 15.8	42.7	Total (A141-A148)	
													Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)	
2.6 4.0 3.3	4.9 1.0 3.0	1.6 7.6 4.6	2.5 4.4 3.5	1.7 4.1 2.9	2.9 4.2 3.5	2.2 3.9 3.1	3.2 4.0 3.6	2.4 4.0 3.2	2.2 4.3 3.3	2.8 4.0 3.4	-	7.3 3.9 5.6	Hémorragie sous- arachnoidienne	A 149
6.6 6.5 6.5	6.3 4.2 5.3	6.2 1.5 3.8	6.0 4.0 5.0	4.2 6.0 5.1	7.8 8.3 8.1	5.5 5.5 5.5	8.2 6.0 7.1	9.4 8.9 9.1	4.9 4.9 4.9	7.7 7.7 7.7	-	3.6 3.9 3.8	Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracraniennes	A 150
0.6 0.4 0.5	0.7 0.3 0.5	~	0.2	-	1.4 0.9 1.1	0.4 0.1 0.2	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.3 0.2 0.3	0.6 0.3 0.5	-	-	Occulsion et sténose des arteres précérébrales	A 151

ist A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE	_	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.1
								Numb	er - No	mbre					
152	Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	M F T	646 765 1,411	9 8 17	:	14 26 40	15 10 25	135 182 317	250 298 548	24 25 49	46 32 78	66 81 147	85 102 187	$\frac{1}{1}$	
153	Cerebral embolism	H F T	22 35 57	3 3	=	1 1 2	1	9 13 22	5 8 13	1 2 3	1 1 2	2 2 4	3 4 7	-	
154	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	H F T	3,474 4,946 8,420	97 102 199	31 36 67	134 201 335	134 185 319	655 1,007 1,662	1,303 1,965 3,268	219 292 511	181 213 394	258 342 600	461 598 1,059	1 3 4	
155	Other and late effects of cerebrovascular diseases	H F T	721 1,072 1,793	15 20 35	8 7 15	30 27 57	8 17 25	163 255 418	318 470 788	22 24 46	17 41 58	58 96 154	82 115 197	-	
	Total (A149-A155)	M F T	6,122 8,261 14,383	155 149 304	44 49 93	216 294 510	178 250 428	1,357 1,913 3,270	2,258 3,204 5,462	329 400 729	306 354 660	474 635 1,109	799 1,005 1,804	2 3 5	
	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (Al56-Al58)														
156	Atherosclerosis	M F T	895 1,458 2,353	13 9 22	3 9 12	25 34 59	29 25 54	233 293 526	332 740 1,072	44 53 97	43 48 91	82 104 186	91 143 234	-	
157	Aortic aneurysm	M F T	1,316 618 1,934	35 9 44	9 5 14	48 13 61	37 23 60	305 155 460	486 239 725	48 27 75	63 32 95	102 41 143	182 74 256	1 -	
158	All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	M F T	477 455 932	9 9 18	5 4 9	37 23 60	17 9 26	118 96 214	183 196 379	15 21 36	24 15 39	36 34 70	32 48 80	1 1	
	Total (A156-A158)	M F T	2,688 2,531 5,219	57 27 84	17 18 35	110 70 180	83 57 140	656 544 1,200	1,001 1,175 2,176	107 101 208	130 95 225	220 179 399	305 265 570	2 - 2	
	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (Al59-Al60)														
159	Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	M F T	141 151 292	3 1 4	:	3 3 6	1 1 2	38 46 84	42 58 100	10 10 20	12 7 19	7 9 16	25 16 41	:	
160	All others	H F T	89 63 152	1 1 2	-	1 4 5	2 2 4	19 18 37	39 17 56	3 2 5	4 2 6	8 8 16	12 9 21	-	
	Total (A159,A160)	H F T	230 214 444	4 2 6	=	4 7 11	3 3 6	57 64 121	81 75 156	13 12 25	16 9 25	15 17 32	37 25 62	:	
	Total (A127-A160)	H F T	40,660 37,006 77,666	927 711 1,638	272 217 489	1,667 1,475 3,142	1,096	9,996 8,988 18,984	14,656	1,851 1,736 3,587	1,975 1,528 3,503	2,995 2,407 5,402	4,737 4,165 8,902	22 10 32	
	VIII. Diseases of the respiratory system (Al61-Al78)														
	Diseases of the upper respiratory tract (A161,A162)														
161	Acute upper respiratory infections	M F T	16 26 42	=	-	3 2 5	-	3 8 11	4 10 14	2 - 2	- 1 1	1 3 4	3 2 5	-	
162	Other diseases of upper respiratory tract	H F T	16 11 27	=	=	1	1	5 2 7	3 4 7	2 - 2	3 1 4	2	1 2 3	=	
	Total (A161,A162)	M F T	32 37 69	-	-	3 3 6	1 1	8 10 18	7 14 21	4 - 4	3 2 5	3 3 6	4 4 8	-	
	Other diseases of the respiratory system (Al63-Al78)														
163	Acute bronchitis and bronchiolitis	H F T	29 28 57	1	1 1	3	1 2 3	8 11 19	10 6 16	1 - 1	1 1 2	2 3 5	3 3 6	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

anada	Nfld. I	P.E.I. 1PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la list A(l)
					Rat	te - Tau	IX							
5.0 5.8 5.4	3.2 2.8 3.0	-	3.2 5.8 4.5	4.2 2.7 3.5	4.1 5.3 4.7	5.3 6.1 5.7	4.5 4.5 4.5	9.2 6.3 7.7	5.4 6.7 6.1	5.6 6.6 6.1	7.5 4.0	3.6 3.9 3.8	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	A 152
0.2 0.3 0.2	1.0	-	0.2 0.2 0.2	0.3	0.3 0.4 0.3	0.1 0.2 0.1	0.2 0.4 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	-	=	Embolie cérébrale	A 153
26.9 37.2 32.1	34.1 35.6 34.9	48.2 54.8 51.5	30.8 44.6 37.8	37.8 50.8 44.4	20.0 29.5 24.8	27.7 40.4 34.1	41.0 53.1 47.1	36.1 42.1 39.1	21.2 28.3 24.8	30.5 38.7 34.7	7.5 24.9 15.8	7.8 3.8	Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	A 154
5.6 8.1 6.8	5.3 7.0 6.1	12.4 10.7 11.5	6.9 6.0 6.4	2.3 4.7 3.5	5.0 7.5 6.2	6.8 9.7 8.2	4.1 4.4 4.2	3.4 8.1 5.8	4.8 7.9 6.4	5.4 7.5 6.5	-	-	Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	A 155
47.4 62.1 54.8	54.4 52.0 53.2	68.4 74.6 71.5	49.6 65.3 57.6	50.2 68.7 59.6	41.4 56.0 48.9	47.9 65.8 57.0	61.5 72.7 67.2	61.0 70.0 65.5	39.0 52.6 45.8	52.9 65.1 59.1	15.1 24.9 19.8	14.5 19.4 16.9	Total (A149-A155)	
													Maladies des artères, artérioles et capillaires (Al56-Al58)	
6.9 11.0 9.0	4.6 3.1 3.9	4.7 13.7 9.2	5.7 7.5 6.7	8.2 6.9 7.5	7.1 8.6 7.9	7.0 15.2 11.2	8.2 9.6 8.9	8.6 9.5 9.0	6.7 8.6 7.7	6.0 9.3 7.7	 	-	Athérosclérose	A 156
10.2 4.6 7.4	12.3 3.1 7.7	14.0 7.6 10.8	11.0 2.9 6.9	10.4 6.3 8.3	9.3 4.5 6.9	10.3 4.9 7.6	9.0 4.9 6.9	12.6 6.3 9.4	8.4 3.4 5.9	12.1 4.8 8.4	7.5 - 4.0	-	Anévrisme de l'aorte	A 157
3.7 3.4 3.6	3.2 3.1 3.2	7.8 6.1 6.9	8.5 5.1 6.8	4.8 2.5 3.6	3.6 2.8 3.2	3.9 4.0 4.0	2.8 3.8 3.3	4.8 3.0 3.9	3.0 2.8 2.9	2.1 3.1 2.6	7.5 4.0	-	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	A 158
20.8 19.0 19.9	20.0 9.4 14.7	26.4 27.4 26.9	25.3 15.5 20.3	23.4 15.7 19.5	20.0 15.9 17.9	21.3 24.1 22.7	20.0 18.4 19.2	25.9 18.8 22.3	18.1 14.8 16.5	20.2 17.2 18.7	15.1 7.9	-	Total (A156-A158)	
													Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (Al59-Al60)	
1.1 1.1 1.1	1.1 0.3 0.7	=	0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3	1.2 1.3 1.3	0.9 1.2 1.0	1.9 1.8 1.8	2.4 1.4 1.9	0.6 0.7 0.7	1.7 1.0 1.3	-	-	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	A 159
0.7 0.5 0.6	0.4 0.3 0.4	=	0.2 0.9 0.6	0.6 0.5 0.6	0.6 0.5 0.6	0.8 0.3 0.6	0.6 0.4 0.5	0.8 0.4 0.6	0.7 0.7 0.7	0.8 0.6 0.7	-	-	Toutes les autres	A 160
1.8 1.6 1.7	1.4 0.7 1.1	=	0.9 1.6 1.2	8.0 8.0 8.0	1.7 1.9 1.8	1.7 1.5 1.6	2.4 2.2 2.3	3.2 1.8 2.5	1.2 1.4 1.3	2.5 1.6 2.0	-	-	Total (A159,A160)	
314.5 278.4 296.2	325.6 248.4 286.9	422.8 330.6 376.2	382.9 327.4 354.7	359.9 301.0 330.1	304.9 263.3 283.7	316.8 301.0 308.7	346.1 315.6 330.7	393.5 302.3 347.7	246.5 199.3 222.9	313.8 269.8 291.6	166.0 83.1 126.6	87.0 66.1 76.9	Total (A127-A160)	
													VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	
													Maladies des voies respiratoires supérieures (Al61,Al62)	
0.1 0.2 0.2	=	=	0.7 0.4 0.6	-	0.1 0.2 0.2	0.1 0.2 0.1	0.4	0.2 0.1	0.1: 0.2 0.2	0.2 0.1 0.2	=	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 161
0.1 0.1 0.1	Ξ	-	0.2	0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.4	0.6 0.2 0.4	0.2	0.1 0.1 0.1	=	-	Autres maladies des voies respiratoires supérieures	A 162
0.2 0.3 0.3	-	-	0.7 0.7 0.7	0.3	0.2 0.3 0.3	0.1 0.3 0.2	0.7	0.6 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.3	=	40	Total (A161,A162)	
													Autres maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)	
0.2 0.2 0.2	0.3	1.5	0.7	0.3 0.5 0.4	0.2 0.3 0.3	0.2 0.1 0.2	0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	-	-	Bronchite et bronchiolite aiguës	A 163

ist A	(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							Numb	er - No	mbre					
	Pneumonia (A164-A167)							_	,				_		
164	Viral pneumonia	M F T	19 30 49	1	-	1 3 4	2 1 3	3 3 6	6 10 16	1	1 3 4	1 5 6	3 5 8		
165	Pneumococcal and other bacterial pneumonia	M F T	158 108 266	2 4 6	1 1 2	8 3 11	2 2 4	19 12 31	63 43 106	6 2 8	11 6 17	20 6 26	26 28 54		•
166	Bronchopneumonia, organism unspecified	M F T	831 988 1,819	17 9 26	1 - 1	24 16 40	21 13 34	187 225 412	251 352 603	51 67 118	68 61 129	92 86 178	117 159 276	:	
167	Pneumonia due to other and unspecified organism	M F T	2,113 2,203 4,316	48 39 87	21 22 43	120 111 231	57 59 116	371 361 732	829 928 1,757	127 123 250	109 86 195	153 141 294	272 329 601	1	
	Total (Al64-Al67)	M F T	3,121 3,329 6,450	68 52 120	23 23 46	153 133 286	82 75 157	580 601 1,181	1,149 1,333 2,482	185 192 377	189 156 345	266 238 504	418 521 939	]	
168	Influenza	M F T	80 116 196	1 2 3	1 - 1	11 7 18	3 8 11	4 16 20	23 32 55	4 2 6	1 6 7	9 12 21	23 31 54	:	
	Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)														
	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (Al69-Al72)														
	Bronchitis, not specified as acute or chronic	H F T	73 69 142	3 - 3	-	2 3 5	3 1 4	42 41 83	11 11 22	5 2 7	2 1 3	1 2 3	4 8 12		•
170	Chronic bronchitis	H F T	307 152 459	3 4 7	1 1	11 8 19	7 2 9	124 54 178	72 47 119	7 7 14	14 5 19	25 6 31	43 19 62	-	
171	Emphysema	H F T	776 327 1,103	9 - 9	4 - 4	33 7 40	21 12 33	278 122 400	191 87 278	18 8 26	33 12 45	72 25 97	117 53 170		
172	Asthma	M F T	232 320 552	3 6 9	3 1 4	10 14 24	8 13 21	36 63 99	67 116 183	12 20 32	7 16 23	32 34 66	53 36 89	1	
	Total (A169-A172)	M F T	1,388 868 2,256	18 10 28	8 1 9	56 32 88	39 28 67	480 280 760	341 261 602	42 37 79	56 34 90	130 67 197	217 116 333	1	
173	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	M F T	60 63 123	3 2 5	-	1 1 2	4 5 9	16 19 35	21 22 43	3 6 9	6 1 7	1 3 4	5 3 8	:	• •
174	Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	M F T	3,589 1,757 5,346	70 24 94	20 14 34	174 84 258	103 55 158	997 457 1,454	1,229 659 1,888	163 71 234	163 57 220	272 99 371	394 233 627	:	
	Total (A169-A174)	H F T	5,037 2,688 7,725	91 36 127	28 15 43	231 117 348	146 88 234	1,493 756 2,249	1,591 942 2,533	208 114 322	225 92 317	403 169 572	616 352 968		
175	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	H F T	247 152 399	4 3 7	2 2 .	26 8 34	8 6 14	45 30 75	96 63 159	11 9 20	11 4 15	17 13 30	27 16 43		
176	Empyeme and abcess of lung and mediastinum	H F T	38 18 56	-	-	-	1	12 7 19	19 7 26	2 - 2	2 2	3 2 5	1		
177	Pleurisy	H F T	45 53 98	1	-	3	Ē	20 28 48	13 14 27	5 3 8	2 3 5	1 1 2	3 1 4	:	
178	All other diseases of respiratory system	H F T	614 493 1,107	13 8 21	7 3 10	16 20 36	22 16 38	166 146 312	195 173 368	20 19 39	33 22 55	67 33 100	75 50 125		
	Total (A163-A178)	M F T	9,211 6,877 16,088	178 102 280		440 288 728	263 195 458	2,328 1,595 3,923	3,096 2,570 5,666	436 339 775	462 286 748	768 471 1,239	1,166 974 2,140		2

Canada	-	P.E.I.	-	N.B.	Qué.	Ont.		Sask.		C.B.	Yukon	I.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(1)
						e - Tau								
													Pneumonie (Al64-Al67)	
0.1 0.2 0.2	0.4	-	0.2 0.7 0.5	0.6 0.3 0.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2	0.2	0.2 0.6 0.4	0.1 0.4 0.2	0.2 0.3 0.3	-	-	Pneumonie à virus	₩ 164
1.2 0.8 1.0	0.7 1.4 1.1	1.6 1.5 1.5	1.8 0.7 1.2	0.6 0.5 0.6	0.6 0.4 0.5	1.3 0.9 1.1	1.1 0.4 0.7	2.2 1.2 1.7	1.6 0.5 1.1	1.7 1.8 1.8	-	3.9 1.9	À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	A 165
6.4 7.4 6.9	6.0 3.1 4.6	1.6	5.5 3.6 4.5	5.9 3.6 4.7	5.7 6.6 6.2	5.3 7.2 6.3	9.5 12.2 10.9	13.5 12.1 12.8	7.6 7.1 7.3	7.7 10.3 9.0	-	7.3	Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	A 166
16.3 16.6 16.5	16.9 13.6 15.2	32.6 33.5 33.1	27.6 24.6 26.1	16.1 16.2 16.1	11.3 10.6 10.9	17.6 19.1 18.3	23.7 22.4 23.0	21.7 17.0 19.4	12.6 11.7 12.1	18.0 21.3 19.7	8.3 4.0	21.8 11.7 16.9	Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés	A 167
24.1 25.0 24.6	23.9 18.2 21.0	35.7 35.0 35.4	35.1 29.5 32.3	23.1 20.6 21.8	17.7 17.6 17.6	24.4 27.4 25.9	34.6 34.9 34.8	37.7 30.9 34.2	21.9 19.7 20.8	27.7 33.8 30.8	8.3 4.0	29.0 15.5 22.5	Total (A164-A167)	
0.6	0.4	1.6	2.5	0.8	0.1	0.5	0.7	0.2	0.7	1.5	_	-	Grippe	A 168
0.9	0.7 0.5	0.8	1.6 2.0	2.2	0.5	0.7 0.6	0.4 0.6	1.2 0.7	1.0 0.9	2.0	-	_		
													Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	
													Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	
0.6 0.5 0.5	0.5	-	0.5 0.7 0.6	0.8 0.3 0.6	1.3 1.2 1.2	0.2 0.2 0.2	0.9 0.4 0.6	0.4 0.2 0.3	0.1 0.2 0.1	0.3 0.5 0.4	-	-	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	A 169
2.4 1.1 1.8	1.1 1.4 1.2	1.6	2.5 1.8 2.1	2.0 0.5 1.3	3.8 1.6 2.7	1.5 1.0 1.2	1.3 1.3 1.3	2.8 1.0 1.9	2.1 0.5 1.3	2.8 1.2 2.0	=	-	Bronchite chronique	A 170
6.0 2.5 4.2	3.2	6.2 3.1	7.6 1.6 4.5	5.9 3.3 4.6	8.5 3.6 6.0	4.1 1.8 2.9	3.4 1.5 2.4	6.6 2.4 4.5	5.9 2.1 4.0	7.7 3.4 5.6	-	3.9 1.9	Emphysème	A 171
1.8	1.1	4.7 1.5	2.3	2.3	1.1	1.4	2.2	1.4	2.6	3.5	7.5 8.3	-	Asthme	A 172
2.1	1.6	3.1	2.7	2.9	1.5	1.9	2.9	2.3	2.7	2.9	7.9	-		
10.7 6.5 8.6	6.3 3.5 4.9	12.4 1.5 6.9	12.9 7.1 9.9	11.0 7.7 9.3	14.6 8.2 11.4	7.2 5.4 6.3	7.9 6.7 7.3	11.2 6.7 8.9	10.7 5.5 8.1	14.4 7.5 10.9	7.5 8.3 7.9	3.9 1.9	Total (A169-A172)	
0.5 0.5 0.5	1.1 0.7 0.9	-	0.2 0.2 0.2	1.1 1.4 1.3	0.5 0.6 0.5	0.4 0.5 0.4	0.6 1.1 0.8	1.2 0.2 0.7	0.1 0.2 0.2	0.3 0.2 0.3	=	3.9 1.9	Bronchestasie et alvéolite allergique extrinsèque	A 173
27.8 13.2 20.4	24.6 8.4 16.5	31.1 21.3 26.2	40.0 18.6 29.1	29.1 15.1 22.0	30.4 13.4 21.7	26.1 13.5 19.7	30.5 12.9 21.6	32.5 11.3 21.8	22.4 8.2 15.3	26.1 15.1 20.5	-	14.5 15.5 15.0	Obstruction chronique des voies respiratoires, non classée ailleurs	A 174
39.0 20.2 29.5	32.0 12.6 22.2	43.5 22.9 33.1	53.1 26.0 39.3	41.2 24.2 32.6	45.5 22.1 33.6	33.8 19.3 26.4	38.9 20.7 29.7	44.8 18.2 31.5	33.2 14.0 23.6	40.8 22.8 31.7	7.5 8.3 7.9	14.5 23.3 18.8	Total (A169-A174)	
1.9 1.1 1.5	1.4 1.0 1.2	3.1	6.0 1.8 3.8	2.3 1.6 1.9	1.4 0.9 1.1	2.0 1.3 1.7	2.1 1.6 1.8	2.2 0.8 1.5	1.4 1.1 1.2	1.8 1.0 1.4	-	-	Pneumodonioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	A 175
0.3 0.1 0.2	-	=	-	0.3	0.4	0.4 0.1 0.3	0.4	0.4 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1	-	-	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	A 176
0.3 0.4 0.4	0.4	-	0.7	-	0.6 0.8 0.7	0.3 0.3 0.3	0.9 0.5 0.7	0.4 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	=	Ē	Pleurésie	A 177
4.7 3.7 4.2	4.6 2.8 3.7	10.9 4.6 7.7	3.7 4.4 4.1	6.2 4.4 5.3	5.1 4.3 4.7	4.1 3.6 3.8	3.7 3.5 3.6	6.6 4.4 5.5	5.5 2.7 4.1	5.0 3.2 4.1	=	11.7 5.6	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	A 178
71.2 51.7 61.4	62.5 35.6 49.0	94.8 64.0 79.2	101.1 63.9 82.2	74.2 53.6 63.7	71.0 46.7 58.6	65.7 52.8 59.2	81.5 61.6 71.4	92.0 56.6 74.3	63.2 39.0 51.1	77.2 63.1 70.1	7.5 16.6 11.9	43.5 50.5 46.9	Total (A163-A178)	

List A	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T
								Numb	er - No	mbre					
	Total (A161-A178)	H F T	9,243 6,914 16,157	178 102 280	61 42 103	443 291 734	196	2,336 1,605 3,941	3,103 2,584 5,687	440 339 779	465 288 753	771 474 1,245	1,170 978 2,148	1 2 3	j
	IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)														
179	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	M F T	4 4 8	=	=	- 1 1	1 1	1 1 2	1 1 2	1 1	-	1	-	-	
	Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)														
	Ulcer of stomach and duodenum (A180-A182)														
180	Gastric ulcer	M F T	143 135 278	2 1 3	1 1	8 7 15	3 5 8	37 35 72	42 48 90	8 7 15	7 6 13	11 6 17	24 19 43	-	
181	Duodenal ulcer	M F T	152 125 277	3 1 4	2	7 3 10	4 1 5	18 15 33	53 59 112	8 8 16	15 10 25	16 8 24	25 20 45	-	
182	Peptic ulcer, site unspecified	M F T	103 75 178	1	1 1	6 2 8	3 1 4	29 24 53	38 26 64	4 3 7	7 2 9	8 1 9	7 15 22	-	
	Total (A180-A182)	M F T	398 335 733	5 3 8	4	21 12 33	10 7 17	84 74 158	133 133 266	20 18 38	29 18 47	35 15 50	56 54 110	-	
183	Gastritis and duodenitis	H F T	47 34 81	1	-	5 3 8	-	10 8 18	12 8 20	1 1 2	3 3 6	6 2 8	9 9 18	-	
184	Appendicitis	M F T	25 13 38	1 1	-	1	-	10 3 13	7 6 13	- 1 1	2 - 2	2 1 3	3 1 4	- - -	
185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	H F T	261 389 650	4 4 8	3 2 5	13 16 29	9 14 23	66 92 158	91 154 245	10 14 24	14 17 31	14 35 49	36 41 77	1	
186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	M F T	36 59 95	ī 1	1	1 2 3	1 2 3	10 14 24	14 24 38	1 4 5	3 1 4	1 4 5	4 7 11	=	
A 187	All other non infactive gastroenteritis and colitis	H F T	310 465 775	7 9 16	1 4 5	13 24 37	13 14 27	78 98 176	124 176 300	17 17 34	8 13 21	20 45 65	28 65 93	Ξ	
A 188	Diverticula of intestine	H F T	80 222 302	2 1 3	- 2 2	3 16 19	2 5 7	17 57 74	30 81 111	3 8 11	3 16 19	5 11 16	15 25 40	=	
	Chronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)														
A 189	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	H F T	756 248 1,004	6 1 7	2 2 4	22 2 24	8 3 11	174 39 213	343 116 459	27 16 43	26 7 33	77 25 102	70 37 107	=	
A 190	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	H F T	34 67 101	1 1	1	- 2 2	4 1 5	6 8 14	10 30 40	1 3 4	- 3 3	2 5 7	10 14 24	=	
191	Other, chronic liver disease and cirrhosis without mention of alcohol	H F T	722 406 1,128	13 5 18	1	15 10 25	11 7 18	223 146 369	297 146 443	32 27 59	20 7 27	28 16 44	80 41 121	-	
	Total (A189-A191)	H F T	1,512 721 2,233	19 7 26	6 3 9	37 14 51	23 11 34	403 193 596	650 292 942	60 46 106	46 17 63	107 46 153	160 92 252	-	
A 192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	M F T	173 203 376	- 5 5	2 2	8 10 18	8 5 13	58 58 116	59 74 133	7 11 18	6 7 13	12 9 21	15 22 37		
A 193	All other diseases of digestive system	H F T	938 909 1,847	17 15 32		53 47 100	31 31 62	242 231 473	322 305 627	51 60 111	49 42 91	58 71 129	104 96 200	1 2 3	
	Total (A180-A193)	H F T	3,780 3,350 7,130	56 45 101	21	154 145 299	97 89 186	978 828 1,806		170 180 350	163 134 297	260 239 499	430 412 842	2 2 4	2

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces. 1989 - suite

Canada	Nfld. P	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T. .N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	ix							
71.5 52.0 61.6	35.6	94.8 64.0 79.2	101.7 64.6 82.9	74.2 53.8 63.9	71.3 47.0 58.9	65.9 53.1 59.4	82.3 61.6 71.8	92.6 57.0 74.8	63.5 39.2 51.4	77.5 63.4 70.4	7.5 16.6 11.9	43.5 50.5 46.9	Total (A161-A178)	
													IX. Maladies de l'appareil digestif (A179-A193)	
0.0 0.0 0.0	-	=	0.2	0.3	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.2	=	0.1	Ξ	-	-	Maladies de la cavité buccale, des glandes sali- vaires et des maxillaires	萬 179
													Maladies des autres parties de l'appareil digestif (Al80-Al93)	
													Ulcère de l'estomac et du duodénum (Al80-Al82)	
1.1 1.0 1.1	0.3	1.6	1.8 1.6 1.7	0.8 1.4 1.1	1.1 1.0 1.1	0.9 1.0 0.9	1.5 1.3 1.4	1.4 1.2 1.3	0.9 0.5 0.7	1.6 1.2 1.4	-	3.9 1.9	Ulcère de l'estomac	A 180
1.2		3.1	1.6	1.1	0.5	1.1	1.5	3.0	1.3	1.7	-	3.6	Ulcère du duodénum	A 181
1.1	0.7	1.5	1.1	0.7	0.5	1.2	1.5	2.5	1.0	1.5	-	1.9		
0.8 0.6 0.7	0.3	0.8	1.4 0.4 0.9	0.8 0.3 0.6	0.9 0.7 0.8	0.8 0.5 0.7	0.7 0.5 0.6	1.4 0.4 0.9	0.7 0.1 0.4	0.5 1.0 0.7	=	=	Ulcère digestif de siège non précisé	A 182
3.1 2.5 2.8	1.0	6.2 3.1	4.8 2.7 3.7	2.8 1.9 2.4	2.6 2.2 2.4	2.8 2.7 2.8	3.7 3.3 3.5	5.8 3.6 4.7	2.9 1.2 2.1	3.7 3.5 3.6	-	3.6 3.9 3.8	Total (A180-A182)	
0.4 0.3 0.3	-	Ξ	1.1 0.7 0.9	Ē	0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.6 0.6 0.6	0.5 0.2 0.3	0.6 0.6 0.6	-	=	Gastrite et duodénite	A 183
0.2 0.1 0.1		Ξ	0.2 0.1	Ē	0.3 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.2	0.4	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	=	=	Appendicite	A 184
2.0 2.9 2.5	1.4	4.7 3.0 3.8	3.0 3.6 3.3	2.5 3.8 3.2	2.0 2.7 2.4	1.9 3.2 2.6	1.9 2.5 2.2	2.8 3.4 3.1	1.2 2.9 2.0	2.4 2.7 2.5	7.5	=	Hernie abdominale et occulsion intestinale sans mention de hernie	A 185
0.3 0.4 0.4	0.3	1.6	0.2 0.4 0.3	0.3 0.5 0.4	0.3 0.4 0.4	0.3 0.5 0.4	0.2 0.7 0.5	0.6 0.2 0.4	0.1 0.3 0.2	0.3 0.5 0.4	-	-	Entérite régionale et recto-colite idiopathique	¥ 186
2.4 3.5 3.0	2.5 3.1 2.8	1.6 6.1 3.8	3.0 5.3 4.2	3.7 3.8 3.8	2.4 2.9 2.6	2.6 3.6 3.1	3.2 3.1 3.1	1.6 2.6 2.1	1.6 3.7 2.7	1.9 4.2 3.0	-	3.6 1.9	Toutes les autres gastro- entérites et colites non infectieuses	A 187
0.6 1.7 1.2	0.3	3.0 1.5	0.7 3.6 2.1	0.6 1.4 1.0	0.5 1.7 1.1	0.6 1.7 1.2	0.6 1.5 1.0	0.6 3.2 1.9	0.4 0.9 0.7	1.0 1.6 1.3	=	-	Diverticule de l'intestin	A·188
													Maladies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)	
5.8 1.9 3.8	0.3	3.1 3.0 3.1	5.1 0.4 2.7	2.3 0.8 1.5	5.3 1.1 3.2	7.3 2.4 4.8	5.0 2.9 4.0	5.2 1.4 3.3	6.3 2.1 4.2	4.6 2.4 3.5	-	3.6 1.9	Maladies chroniques et cirrhose du foie, précisées alcooliques	A 189
0.3 0.5 0.4	0.3	1.6	0.4 0.2	1.1 0.3 0.7	0.2 0.2 0.2	0.2 0.6 0.4	0.2 0.5 0.4	0.6 0.3	0.2 0.4 0.3	0.7 0.9 0.8	=	-	Hépatite chronique et cirrhose biliaire	A 190
5.6 3.1 4.3	1.7	4.7 1.5 3.1	3.4 2.2 2.8	3.1 1.9 2.5	6.8 4.3 5.5	6.3 3.0 4.6	6.0 4.9 5.4	4.0 1.4 2.7	2.3 1.3 1.8	5.3 2.7 4.0	Ξ	-	Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool	A 191
11.7 5.4 8.5	2.4	9.3 4.6 6.9	8.5 3.1 5.8	6.5 3.0 4.7	12.3 5.7 8.9	13.8 6.0 9.8	11.2 8.4 9.8	9.2 3.4 6.3	8.8 3.8 6.3	10.6 6.0 8.3	-	3.6	Total (A189-A191)	
1.3 1.5 1.4	_	3.0	1.8 2.2 2.0	2.3 1.4 1.8	1.8 1.7 1.7	1.3 1.5 1.4	1.3 2.0 1.7	1.2 1.4 1.3	1.0 0.7 0.9	1.0 1.4 1.2	-	-	Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire	A 192
7.3 6.8 7.0	6.0 5.2	9.3 12.2 10.8	12.2 10.4 11.3	8.7 8.5 8.6	7.4 6.8 7.1	6.8 6.3 6.5	9.5 10.9 10.2	9.8 8.3 9.0	4.8 5.9 5.3	6.9 6.2 6.6	7.5 16.6 11.9	14.5 3.9 9.4	Toutes les autres maladies de l'appareil digestif	A 193
29.2 25.2 27.2	15.7	32.6 32.0 32.3	35.4 32.2 33.8	27.4 24.4 25.9	29.8 24.3 27.0	30.6 25.7 28.1	31.8 32.7 32.3	32.5 26.5 29.5	21.4 19.8 20.6	28.5 26.7 27.6	15.1 16.6 15.8	25.4 7.8 16.9	Total (Al80-Al93)	

ist A	(1)	Cause of Death Intermediate List A		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T
		(ninth revision)			TN.	1PE.	NÉ.			er - No				C.B.		T.N0
				7 70/	F.4		15/	98	979	1,443	170	1/7	2/1	470		
	lotal	(A179-A193)	H F T	3,784 3,354 7,138	56 45 101	21 21 42	154 146 300	89 187	829 1,808	1,254	181 351	163 134 297	261 239 500	430 412 842	2	
		Diseases of the itourinary system (A194-A204)														
	Dise (/	aases of urinary system A194-A200)														
	Nephr syr	ritis, nephrotic ndrome, and nephrosis (A194-A196)														
194	Acute	glomerulonephritis	H F T	2 1 3	-	-	-	=	-	1 1	-	1 - 1	-	1 1	-	
195	Nephro	otic syndrome	н	9	-	-	1	2	1	1	1	1	-	2	-	
			F T	8 17	-	=	1	2	5	5	ĩ	ī	-	2	-	•
	nephr	ic glomerulonephritis, itis, nephropathy, and sclerosis unspecified	H F T	64 55 119	2 2	-	3 5 8	-	13 12 25	25 21 46	1 3 4	3 1 4	5 3 8	14 8 22	-	
	Total	(A194-A196)	M F T	75 64 139	2 2	-	4 5 9	2 - 2	14 16 30	26 26 52	2 3 5	5 1 6	5 3 8	17 8 25	-	
197	diso	l failure and other rders resulting from ired renal function	H F T	958 923 1,881	32 23 55	9 6 15	55 44 99	31 29 60	274 276 550	332 311 643	50 55 105	53 39 92	37 57 94	84 82 166	=	
198	Infe	ctions of kidney	H F T	67 87 154	2 2	. 1	4 5 9	3 3	17 21 38	24 30 54	5 5	1 2 3	6 9 15	10 14 24	=	
199	Urina	ary calculus	M F T	10 18 28	1	- 1 1	1	-	1 6 7	5 6 11	-	-	2 2	3 2 5	-	
200		other dyseases of ary system	H F T	274 324 598	5 10 15	1	15 11 26	4 4 8	68 72 140	91 137 228	14 15 29	14 8 22	26 24 50	37 41 78	-	
	Total	(A194-A200)	H F T	1,384 1,416 2,800	37 38 75	9 9 18	79 65 144	37 36 73	374 391 765	478 510 988	71 73 144	73 50 123	74 95 169	151 147 298	-	
		eases of male enital organs (A201,A202)														
201	Нуреі	rplasia of prostate	н	65	2	-	~	1	16	28	4	2	6	6	-	
202		r diseases of male tal organs	н	16	1	-	1	-	2	5	3	2	-	2		
	Total	(A201,A202)	н	81	3	~	1	1	18	33	7	4	6	8	-	
		mases of female maital organs (A203,A204)														
203	Diso	rders of breast	F	1	-	-	-	-	1	-	***	-		-	-	
204		r diseases of female tal organs	F	24	4	-	-	1	3	10	1	2	-	3		
	Total	(A203,A204)	F	25	4	-	-	1	4	10	1	2	-	3		
	Total	(A194-A204)	M F T	1,466 1,441 2,907	40 42 82	9 9 18	80 65 145	39 37 76	392 395 787	511 520 1,031	78 74 152	77 52 129	80 95 175	159 150 309		

nada	Nfld. P TN. 1	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. d la li A(l)
					Rat	e - Tau	ix						(100410110 1 04131011)	
29.3 25.2 27.2	19.7 15.7 17.7	32.6 32.0 32.3	35.4 32.4 33.9	27.6 24.4 26.0	29.9 24.3 27.0	30.6 25.8 28.2	31.8 32.9 32.4	32.5 26.5 29.5	21.5 19.8 20.6	28.5 26.7 27.6	15.1 16.6 15.8	25.4 7.8 16.9	Total (A179-A193)	
													X. Maladies des organes génito-urinaires (A194-A204)	
													Maladies de l'appareil urinaire (Al94-A200)	
													Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A196)	
0.0	-	-	_	_	_	0.0	-	0.2	-	0.1	-	-	Glomérulonéphrite aiguë	A 15
0.0	_	-	0.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	-	0.0	-	-	Syndrama nárhnaticus	A 1
0.1	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-	-	Syndrome néphrotique	A 1
0.5 0.4 0.5	0.7 0.4	-	0.7 1.1 0.9	-	0.4 0.4 0.4	0.5 0.4 0.5	0.2 0.5 0.4	0.6 0.2 0.4	0.4 0.2 0.3	0.9 0.5 0.7		- - -	Glomérulonéphrite chronique néphrite, néphropathie et sclérose rénale, sai	A 1
0.6 0.5 0.5	0.7 0.4	-	0.9 1.1 1.0	0.6	0.4 0.5 0.4	0.6 0.5 0.5	0.4 0.5 0.5	1.0 0.2 0.6	0.4 0.2 0.3	1.1 0.5 0.8	- - -	- - -	Total (A194-A196)	
7.4 6.9 7.2	11.2 8.0 9.6	14.0 9.1 11.5	12.6 9.8 11.2	8.7 8.0 8.3	8.4 8.1 8.2	7.0 6.4 6.7	9.4 10.0 9.7	10.6 7.7 9.1	3.0 4.7 3.9	5.6 5.3 5.4	-	3.6 3.9 3.8	Insuffisance rénale et autres troubles fonctionnels du rein	A 1
0.5 0.7 0.6	0.7	1.5	0.9 1.1 1.0	0.8 0.4	0.5 0.6 0.6	0.5 0.6 0.6	0.9	0.2 0.4 0.3	0.5 0.7 0.6	0.7 0.9 0.8	-	-	Infections rénales	A 1
0.1 0.1 0.1	0.3	1.5	0.2	- - -	0.0 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1	=	=	0.2 0.1	0.2 0.1 0.2	-	-	Calculs urinaires	A 1
2.1 2.4 2.3	1.8 3.5 2.6	1.5	3.4 2.4 2.9	1.1 1.1 1.1	2.1 2.1 2.1	1.9 2.8 2.4	2.6 2.7 2.7	2.8 1.6 2.2	2.1 2.0 2.1	2.5 2.7 2.6	-	3.9 1.9	Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	A 2
10.7 10.7 10.7	13.0 13.3 13.1	14.0 13.7 13.8	18.1 14.4 16.3	10.4 9.9 10.2	11.4 11.5 11.4	10.1 10.5 10.3	13.3 13.3 13.3	14.5 9.9 12.2	6.1 7.9 7.0	10.0 9.5 9.8	-	3.6 7.8 5.6	Total (A194-A200)	
													Maladies des organes génitaux de l'homme (A201,A202)	
0.5	0.7	•	-	0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	-	-	Hyperplasie de la prostate	A 2
0.1	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	0.6	0.4	~	0.1	-	-	Autres maladies des organes génitaux de l'homme	A 2
0.6	1.1	-	0.2	0.3	0.5	0.7	1.3	0.8	0.5	0.5	-	-	Total (A201,A202)	
													Maladies des organes génitaux de la femme (A203,A204)	
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	Affections du sein	A 2
0.2	1.4	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	-	0.2	-	-	Autres maladies des organes génitaux de la femme	A 2
0.2	1.4	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	-	0.2	-	-	Total (A203,A204)	
11.3 10.8 11.1	14.0 14.7 14.4	14.0 13.7 13.8	18.4 14.4 16.4	11.0 10.2 10.6	12.0 11.6 11.8	10.9 10.7 10.8	14.6 13.5 14.0	15.3 10.3 12.8		10.5 9.7 10.1	-	3.6 7.8 5.6	Total (A194-A204)	

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued B.C. Yukon Cause of Death Intermediate List A (ninth revision) Nfld. P.E.I. N.S. N.W.T. Qué. Ont. Man. Sask. Alta. Canada N.B. No. C.B. T.N.-0. T.-N. 1.-P.-E. N.-É. Number - Nombre XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216) Pregnancy with abortive outcome (A205-A209) A 205 Ectopic pregnancy F A 206 Spontaneous abortion E A 207 Legally induced abortion A 208 Illegally induced abortion A 209 Other pregnancy with abortive outcome Total (A205-A209) Direct obstetric causes (A210-A214) A 210 Haemorrhage of pregnancy F and childbirth -3 A 211 Toxaemia of pregnancy A 212 Obstructed labour A 213 Complications of the puerperium A 214 Other direct obstetric causes F Total (A210-A214) A 215 Indirect obstetric causes Delivery in a completely normal case Total (A205-A216) F XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue (A217,A218) 14 27 A 217 Infections of skin and subcutaneous tissue 20 38 71 102 A 218 All other diseases of skin and subcutaneous tissue Total (A217,A218) MF 57 2 2 XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (A219-A223) 33 43 62 85 9 14 7 13 A 219 Rheumatoid arthritis and 11 37 inflammatory polyarthropathies 10 13 107 A 220 Other arthropathies and related disorders 339 17 43 A 221 Dorsopathies A 222 Rheumatism, excluding the back 11 24 22 34 111 A 223 Ostheopathies, chondro-pathies, and acquired musculoskeletal deformities 

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. P. TN. İ.	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N0.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	×							
													XI. Complications de la grossesse,de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)	
													Grossesse aboutissant à l'avortement (A205-A209)	
0.5		-	-	-	1.1	-	-	-	2.3	-			Grossesse ectopique	A 205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Avortement spontané	A 206
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-			Avortement provoqué légal	A 207
	-	-	-	-	-	-	-	-	**	-			Avortement provoqué illégal	A 208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Autre grossesse aboutissant à l'avortement	A 209
0.5	_	_			1.1	_	_	_	2.3	-		- ~	Total (A205-A209)	
					***				2.3				Complications directes (A210-A214)	
1.5	12.9	-	_	_	-	2.1	-	-	4.6	_		-, -	Hémorragie de la grossesse et de l'accouchement	A 210
0.3	~	-	-		1.1	-	-	-	-	-			Toxémie de la grossesse	A 211
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Dystocie d'obstacle	A 212
1.3	12.9	-	-	-	1.1	-	-	6.0	-	4.6			Complications des suites de couches	A 213
0.5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-			Autres complications directes	A 214
3.6	25.8	_	_	_	2.2	3.4	_	6.0	4.6	4.6			Total (A210-A214)	
-			_	_	2.2	3.4	_	0.0	7.0	7.0			Complications indirectes	A 215
													Accouchement	A 216
-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-			normal	A 216
4.1	25.8	-	-	-	3.2	3.4	-	6.0	6.9	4.6			Total (A205-A216)	
													XII. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (A217,A218)	
0.1 0.2 0.1	-	=	0.2	0.5	0.1	0.3 0.3 0.3	0.2	-	0.1	0.1 0.2 0.1			Înfections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 217
0.2	-	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	0.6		0.3			Toutes les autres maladies	A 218
0.5	0.3	-	1.1	-	0.3	0.9	0.7	0.3	0.2	0.4		- 3.9 - 1.9	de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	
0.4 0.7 0.5	0.3	-	0.5 1.1 0.8	0.5 0.3	0.2 0.3 0.3	0.5 1.2 0.9	0.4 0.7 0.6	0.6	0.2	0.4 0.6 0.5		- - 3.9 - 1.9	Total (A217,A218)	
0.5	W. C.		0.0	0.3	0.3	0.7	0.0	0.3	0.2	0.5		1.7	XIII. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif (A219-A223)	
0.5 1.2 0.8	0.4	1.5	0.5 1.3 0.9	0.6 1.4 1.0	0.3 1.0 0.6	0.5 1.3 0.9	0.9 1.6 1.3	2.0	0.6	0.6 1.8 1.2		= =	Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies inflammatoires	A 219
0.6	0.4	-	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	1.4	0.7	0.7			Autres arthropathies et affections apparentées	A 220
1.3	0.5	-	0.9	0.8	1.2	1.5	1.2	1.7		1.4			a. rectants apperentes	
0.1 0.1 0.1	0.4	-	-	-	0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	-	- - -	0.2	0.1 0.1 0.1		=	Affections des régions du plan dorsal	A 221
0.1	_	-	- 0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	_	0.2			Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections	A 222
0.1	0.3	-	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2		0.1			du plan dorsal	
0.4	0.7	_	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4			0.7			Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises	A 223

List A(1) Cause of Death	A	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sack	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
No. Intermediate List (ninth revision)	A 	Canada	TN.	1PE	. NÉ.			Unt.	man.	3dSK.	Alld.	C.B.	TUKON	.N0
							Numb	er - No	mbre					
Total (A219-A223)	M F T	224 547 771	5 5 10	1 1	8 15 23	6 12 18	44 124 168	84 225 309	11 20 31	12 27 39	19 41 60	35 77 112	-	:
XIV. Congenital anomalia (A224-A228)	es													
A 224 Spina bifida	H F T	20 22 42	=	=	-	1 3 4	11 8 19	5 7 12	- 1 1	- 2 2	1	2 1 3	-	
A 225 All other congenital anomalies of nervous sys	tem F	91 86 177	2 4 6	1 1	1 2 3	2 4 6	31 27 58	35 34 69	2 2 4	4 - 4	9 6 15	4 7 11	-	
A 226 Congenital anomalies of heart	M F T	267 225 492	7 5 12	3 - 3	11 4 15	9 9 18	67 58 125	96 85 181	13 11 24	6 7 13	29 25 54	23 19 42	- 1 1	:
A 227 Other congenital anomali of circulatory system	es M F T	56 41 97	2 2 4	1 1	ī 1	- 1 1	16 4 20	21 19 40	1 1 2	2 4 6	9 6 15	4 3 7	=	
A 228 All other congenital anomalies	M F T	258 258 516	6 13 19	1 2 3	5 5 10	7 10 17	58 70 128	97 75 172	7 4 11	9 13 22	28 31 59	38 34 72	-	2 1 3
Total (A224-A228)	M F T	692 632 1,324	17 24 41	6 2 8	17 12 29	19 27 46	183 167 350	254 220 474	23 19 42	21 26 47	76 68 144	71 64 135	- 1 1	5 2 7
XV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229-A231)		2,22												
A 229 Birth trauma	M F T	21 16 37	-	-	-	1 1	6 2 8	6 10 16	-	2 2 4	4 1 5	3 - 3	-	-
A 230 Intrauterine hypoxia, bi asphyxia, and respirator distress syndrome		209 131 340	8 4 12	1 1 2	7 6 13	4 1 5	51 38 89	65 42 107	5 2 7	8 3 11	26 15 41	30 17 47	-	4 2 6
A 231 Other conditions origina in the perinatal period	ting M F T	470 339 809	4 6 10	2 - 2	12 9 21	13 8 21	111 76 187	170 134 304	30 11 41	29 20 49	38 33 71	58 40 98	1 1	2 2 4
Total (A229-A231)	H F T	700 486 1,186	12 10 22		19 15 34	17 10 27	168 116 284	241 186 427	35 13 48	39 25 64	68 49 117	91 57 148	1 1	10
XVI. Symptoms, signs, a ill-defined conditions (A232,A233)	nd													
A 232 Senility without mention of psychosis	M F T	66 193 259	2 11 13	1 1	4 12 16	8 13 21	11 36 47	19 56 75	4 19 23	6 17 23	3 11 14	8 17 25	=	]
A 233 Symptoms, signs, and oth ill-defined conditions	er M F T	1,396 1,098 2,494	15 26 41	4 5 9	19 17 36	21 21 42	125 71 196	619 565 1,184	161 141 302	20 20 40	96 56 152	308 172 480	2 - 2	10
Total (A232,A233)	H F T	1,462 1,291 2,753	17 37 54	4 6 10	23 29 52	29 34 63	136 107 243	638 621 1,259	165 160 325	26 37 63	99 67 166	316 189 505	2 - 2	11
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)														
Accidents and adverse effects (AE234-AE263	)													
Transport accidents (AE234-AE245)														
AE234 Railway accidents	M F T	38 7 45	-	$\frac{1}{1}$	1 - 1	1 1	5 1 6	16 2 18	2 - 2	=	5 2 7	8 1 9	-	
See footnote at end of table.														

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

eda	Nfld. P. TN. Î.	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	1.Ψ.T. Γ.NO.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la list A(l)
					Rat	e - Tau	ix						·	
1.7 4.1 2.9	1.8 1.7 1.8	1.5	1.8 3.3 2.6	1.7 3.3 2.5	1.3 3.6 2.5	1.8 4.6 3.2	2.1 3.6 2.9	2.4 5.3 3.9	1.6 3.4 2.5	2.3 5.0 3.7	=	-	Total (A219-A223)	
													XIV. Anomalies congénitales (A224-A228)	
0.2 0.2 0.2	-	-	-	0.3 0.8 0.6	0.3 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1	0.4 0.2	0.1	0.1 0.1 0.1	=	-	Spina bifida	A 224
0.7 0.6 0.7	0.7 1.4 1.1	1.6	0.2 0.4 0.3	0.6 1.1 0.8	0.9 0.8 0.9	0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4	0.8	0.7 0.5 0.6	0.3 0.5 0.4	-	-	Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225
2.1 1.7 1.9	2.5 1.7 2.1	2.3	2.5 0.9 1.7	2.5 2.5 2.5	2.0 1.7 1.9	2.0 1.7 1.9	2.4 2.0 2.2	1.2 1.4 1.3	2.4 2.1 2.2	1.5 1.2 1.4	8.3 4.0	10.9 3.9 7.5	Anomalies congénitales du coeur	A 226
0.4 0.3 0.4	0.7 0.7 0.7	0.8	0.2	0.3 0.1	0.5 0.1 0.3	0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0.4 0.8 0.6	0.7 0.5 0.6	0.3 0.2 0.2	=		Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227
2.0 1.9 2.0	2.1 4.5 3.3	1.6 3.0 2.3	1.1 1.1 1.1	2.0 2.7 2.4	1.8 2.1 1.9	2.1 1.5 1.8	1.3 0.7 1.0	1.8 2.6 2.2	2.3 2.6 2.4	2.5 2.2 2.4	=	7.3 3.9 5.6	Toutes les autres anomalies congénitales	A 228
5.4 4.8 5.0	6.0 8.4 7.2	9.3 3.0 6.2	3.9 2.7 3.3	5.4 7.4 6.4	5.6 4.9 5.2	5.4 4.5 4.9	4.3 3.5 3.9	4.2 5.1 4.7	6.3 5.6 5.9	4.7 4.1 4.4	8.3 4.0	18.1 7.8 13.1	Total (A224-A228)	
													XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	
0.2 0.1 0.1	-	-	-	0.3	0.2 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2	-	0.4 0.4 0.4	0.3 0.1 0.2	0.2	=	=	Traumatisme obstétrical	A 229
1.6 1.0 1.3	2.8 1.4 2.1	1.6 1.5 1.5	1.6 1.3 1.5	1.1 0.3 0.7	1.6 1.1 1.3	1.4 0.9 1.1	0.9 0.4 0.6	1.6 0.6 1.1	2.1 1.2 1.7	2.0 1.1 1.5	-	14.5 7.8 11.3	Hypoxia intra-utérina, asphyxia à la naissance, et syndrome de détressa resp.	A 230
3.6 2.6 3.1	1.4 2.1 1.8	3.1	2.8 2.0 2.4	3.7 2.2 2.9	3.4 2.2 2.8	3.6 2.8 3.2	5.6 2.0 3.8	5.8 4.0 4.9	3.1 2.7 2.9	3.8 2.6 3.2	7.5 4.0	7.3 7.8 7.5	Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231
5.4 3.7 4.5	4.2 3.5 3.9	4.7 1.5 3.1	4.4 3.3 3.8	4.8 2.7 3.8	5.1 3.4 4.2	5.1 3.8 4.5	6.5 2.4 4.4	7.8 4.9 6.4	5.6 4.1 4.8	6.0 3.7 4.8	7.5	21.8 15.5 18.8	Total (A229-A231)	
7.3	3.7	3.1	3.0	3.0	7.2	7.3	7.7	0.4	7.0	4.0	4.0	10.0	XVI. Symptèmes, signes et états morbides mal définis (A232,A233)	
0.5 1.5 1.0	0.7 3.8 2.3	1.5	0.9 2.7 1.8	2.3 3.6 2.9	0.3 1.1 0.7	0.4 1.2 0.8	0.7 3.5 2.1	1.2 3.4 2.3	0.2 0.9 0.6	0.5 1.1 0.8	-	3.6	Sénélite sans mention de psychose	A 232
0.8 8.3 9.5	5.3 9.1 7.2	6.2 7.6 6.9	4.4 3.8 4.1	5.9 5.8 5.8	3.8 2.1 2.9	13.1 11.6 12.4	30.1 25.6 27.8	4.0 4.0 4.0	7.9 4.6 6.3	20.4 11.1 15.7	15.1 7.9	21.8 15.5 18.8	Symptèmes, signes et autres états morbides mal définis	A 233
1.3 9.7 0.5	6.0 12.9 9.5	6.2 9.1 7.7	5.3 6.4 5.9	8.2 9.3 8.8	4.1 3.1 3.6	13.5 12.8 13.1	30.9 29.1 30.0	5.2 7.3 6.3	8.1 5.5 6.9	20.9 12.2 16.5	15.1	25.4 15.5 20.6	Total (A232,A233)	
	,,,	, . ,	3.,	0.0	3.0	23.2	30.0	0.0	0.7	10.3	***	2010	EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	
													Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	
													Accidents de transport (AE234-AE245)	
0.3 0.1 0.2	=	1.6	0.2	0.3	0.2 0.0 0.1	0.3 0.0 0.2	0.4	-	0.4 0.2 0.3	0.5 0.1 0.3	-	-	Accidents de chemin de fer	AE234

List A	A(1) Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T T.N0
								Numb	er - No	mbre					
	Motor vehicle accidents (AE235-AE241) Motor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)														
AE235	Involving collision with train	H F T	60 27 87	=	=	=	3 1 4	14 7 21	16 11 27	=	7 2 9	18 5 23	2 1 3	-	
AE236	Involving collision with another motor vehicle	M F T	1,148 624 1,772	7 11 18	4 3 7	25 17 42	28 18 46	341 167 508	382 218 600	48 19 67	54 33 87	141 74 215	116 64 180	1 1	
AE237	Involving collision with padestrian	H F T	358 195 553	7 5 12	3 1 4	8 1 9	14 6 20	101 53 154	116 63 179	12 9 21	12 5 17	36 23 59	48 27 75	1 1	
AE238	Involving collision with other vehicle or object	M F T	386 88 474	1 2 3	-	2 2 4	8 2 10	161 43 204	138 29 167	7 2 9	8 2 10	18 3 21	42 3 45	=	
NE239	Not involving collision on highway	H F T	600 197 797	8 3 11	2 - 2	38 9 47	8 3 11	134 41 175	185 64 249	23 4 27	48 15 63	69 28 97	79 29 108	2 1 3	
AE240	Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	M F T	362 165 527	29 10 39	3 1 4	20 7 27	46 22 68	59 22 81	46 20 66	24 11 35	13 10 23	46 33 79	72 29 101	:	
	Total (AE235-AE240)	M F T	2,914 1,296 4,210	52 31 83	5	93 36 129	107 52 159	810 333 1,143	883 405 1,288	114 45 159	142 67 209	328 166 494	359 153 512	3 2 5	
E241	Motor vehicle non traffic accidents	M F T	126 19 145	5	1 1	4 1 5	2 1 3	18	51 9 60	4 2 6	11 2 13	17 2 19	10 2 12	-	
	Total (AE235-AE241)	M F T	3,040 1,315 4,355	57 31 88	13 5 18	97 37 134	109 53 162	828 333 1,161	934 414 1,348	118 47 165	153 69 222	345 168 513	369 155 524	3 2 5	1 .` 1
E242	Other road vehicle accidents	M F T	13 4 17	=	=	-	1 - 1	3 - 3	2 2 4	1 1	-	2 1 3	4 1 5	-	
E243	Water transport accidents	H F T	127 11 138	5	1	16 16	2 - 2	21 2 23	46 5 51	9 - 9	2 - 2	8 - 8	16 3 19	-	
E244	Air and space transport accidents	H F T	110 19 129	1	-	Ξ	1 1	23 23	34 9 43	4 1 5	6 - 6	12 1 13	27 5 32	-	
E245	Vahicle accidents not elsewhere classifiable	H F T	9 - 9	-	=	-	-	2 - 2	4-4	=	-	-	3 - 3	-	
	Total (AE234-AE245)	M F T	3,337 1,356 4,693	63 31 94	6	114 37 151	113 54 167	882 336 1,218	1,036 432 1,468	134 48 182	161 69 230	372 172 544	427 165 592	3 2 5	
	Accidental poisoning (AE246-AE248)														
AE246	Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	M F T	217 121 338	1 4 5	1	4-4	2 2 4	49 26 75	79 46 125	4 3 7	2 4 6	9 9 18	66 24 90	1 1 2	
NE247	Accidental poisoning by other solid or liquid substances	H F T	80 24 104	1 - 1	~	1 1	2 1 3	20 4 24	27 8 35	3	2 2 4	4 1 5	18 8 26	1 1	
E248	Accidental poisoning by gases and vapors	H F T	65 16 81	1	-	2 - 2	ī 1	15 6 21	21 4 25	5 1 6	10 2 12	6 2 8	4-4	-	
	Total (AE246-AE248)	M F T	362 161 523	3 4 7	1	7 - 7	4 4 8	84 36 120	127 58 185	12 4 16	14 8 22	19 12 31	88 32 120	2 1 3	
AE249	Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications		74 70 144	2 4 6	1	2 11 13	1 2 3	13 12 25	20 16 36	1 1 2	3 5 8	16 11 27	15 7 22	=	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

nada	Nfld. P	-	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	I.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	DX.							
													Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241) Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	
0.5 0.2 0.3	- -,	-	-	0.8 0.3 0.6	0.4 0.2 0.3	0.3 0.2 0.3	=	1.4 0.4 0.9	1.5 0.4 0.9	0.1 0.1 0.1	-	-	Par collision avec un train	AE235
8.9 4.7 6.8	2.5 3.8 3.2	6.2 4.6 5.4	5.7 3.8 4.7	7.9 4.9 6.4	10.4 4.9 7.6	8.1 4.5 6.3	9.0 3.5 6.2	10.8 6.5 8.6	11.6 6.1 8.9	7.7 4.1 5.9	7.5 4.0	3.6	Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236
2.8 1.5 2.1	2.5 1.7 2.1	4.7 1.5 3.1	1.8 0.2 1.0	3.9 1.6 2.8	3.1 1.6 2.3	2.5 1.3 1.9	2.2 1.6 1.9	2.4 1.0 1.7	3.0 1.9 2.4	3.2 1.7 2.5	8.3 4.0	3.6 3.9 3.8	Par collision avec un piéton	AE237
3.0 0.7 1.8	0.4 0.7 0.5	-	0.5 0.4 0.5	2.3 0.5 1.4	4.9 1.3 3.0	2.9 0.6 1.7	1.3 0.4 0.8	1.6 0.4 1.0	1.5 0.2 0.9	2.8 0.2 1.5	-	3.6	Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238
4.6 1.5 3.0	2.8 1.0 1.9	3.1	8.7 2.0 5.3	2.3 0.8 1.5	4.1 1.2 2.6	3.9 1.3 2.6	4.3 0.7 2.5	9.6 3.0 6.3	5.7 2.3 4.0	5.2 1.9 3.5	15.1 8.3 11.9	14.5 7.5	Sans collision sur la voie publique	AE239
2.8 1.2 2.0	10.2 3.5 6.8	4.7 1.5 3.1	4.6 1.6 3.0	13.0 6.0 9.5	1.8 0.6 1.2	1.0 0.4 0.7	4.5 2.0 3.2	2.6 2.0 2.3	3.8 2.7 3.3	4.8 1.9 3.3	- -	14.5 7.5	Accident de la circulation, nature non précisée,impli- quant un véhicule à moteur	AE240
22.5 9.7 16.1	18.3 10.8 14.5	18.7 7.6 13.1	21.4 8.0 14.6	30.2 14.3 22.1	24.7 9.8 17.1	18.7 8.3 13.4	21.3 8.2 14.7	28.3 13.3 20.7	27.0 13.7 20.4	23.8 9.9 16.8	22.6 16.6 19.8	39.9 3.9 22.5	Total (AE235-AE240)	
1.0 0.1 0.6	1.8	0.8	0.9 0.2 0.6	0.6 0.3 0.4	0.5	1.1 0.2 0.6	0.7 0.4 0.6	2.2 0.4 1.3	1.4 0.2 0.8	0.7 0.1 0.4	-	10.9	Accidents de véhicules à moteur hors de la voie publique	AE241
23.5 9.9 16.6	20.0 10.8 15.4	20.2 7.6 13.8	22.3 8.2 15.1	30.7 14.6 22.5	25.3 9.8 17.3	19.8 8.5 14.1	22.1 8.5 15.2	30.5 13.7 22.0	28.4 13.9 21.2	24.4 10.0 17.2	22.6 16.6 19.8	50.8 3.9 28.1	Total (AE235-AE241)	
0.1 0.0 0.1	-	-	-	0.3	0.1	0.0 0.0 0.0	0.2	=	0.2 0.1 0.1	0.3 0.1 0.2	=	-	Autres accidents de váhicules routiers	AE242
1.0 0.1 0.5	1.8	3.1 1.5 2.3	3.7	0.6	0.6 0.1 0.3	1.0 0.1 0.5	1.7	0.4	0.7	1.1 0.2 0.6	-	-	Accidents de transport par eau	AE243
0.9 0.1 0.5	0.4	=	Ē	0.3	0.7	0.7 0.2 0.4	0.7 0.2 0.5	1.2	1.0 0.1 0.5	1.8 0.3 1.0	-	7.3 11.7 9.4	Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE244
0.1	=	-	-	-	0.1	0.1	-	-	=	0.2	-	-	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245
25.8 10.2 17.9	22.1 10.8 16.5	24.9 9.1 16.9	26.2 8.2 17.0	31.9 14.8 23.2	26.9 9.8 18.2	22.0 8.9 15.3	25.1 8.7 16.8	32.1 13.7 22.8	30.6 14.2 22.5	28.3 10.7 19.4	22.6 16.6 19.8	58.0 15.5 37.5	Total (AE234-AE245)	
													Intoxication accidentelle (AE246-AE248)	
1.7 0.9 1.3	0.4 1.4 0.9	1.5	0.9	0.6 0.5 0.6	1.5 0.8 1.1	1.7 0.9 1.3	0.7 0.5 0.6	0.4 0.8 0.6	0.7 0.7 0.7	4.4 1.6 2.9	7.5 8.3 7.9	3.9 1.9	Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	AE246
0.6 0.2 0.4	0.4	0.8	0.2	0.6 0.3 0.4	0.6 0.1 0.4	0.6 0.2 0.4	0.6	0.4 0.4 0.4	0.3 0.1 0.2	1.2 0.5 0.9	7.5 4.0	-	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247
0.5 0.1 0.3	0.4	=	0.5	0.3	0.5 0.2 0.3	0.4 0.1 0.3	0.9 0.2 0.6	2.0 0.4 1.2	0.5 0.2 0.3	0.3	-	3.6	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248
2.8 1.2 2.0	1.1 1.4 1.2	1.6 1.5 1.5	1.6	1.1 1.1 1.1	2.6 1.1 1.8	2.7 1.2 1.9	2.2 0.7 1.5	2.8 1.6 2.2	1.6 1.0 1.3	5.8 2.1 3.9	15.1 8.3 11.9	3.6 3.9 3.8	Total (AE246-AE248)	
0.6 0.5 0.5	0.7 1.4 1.1	1.6 1.5 1.5	0.5 2.4 1.5	0.3 0.5 0.4	0.4	0.4 0.3 0.4	0.2	0.6 1.0 0.8	1.3 0.9 1.1	1.0 0.5 0.7	-	-	Incidents lors d'actes médi caux, réactions anormales et complications tardives	AE249

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deaths and Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1989 - Continued

ist A	Intermediate List A (ninth revision)		Canada	TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.		Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	·N·-
									er - No	mbre					
	Accidental falls (AE250-AE252)			_								70			
	Fall from one level to another	H F T	335 130 465	5 2 7	2 2 4	14 4 18	3 1 4	60 10 70	143 75 218	17 6 23	13 7 20	32 8 40	45 15 60	-	
251	Fall on same level	M F T	48 67 115	-	1 1 2	2 - 2	2 - 2	13 15 28	10 29 39	4 3 7	5 6 11	3 5 8	8 8 16	-	
	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	H F T	571 843 1,414	11 5 16	2 3 5	22 27 49	20 23 43	132 171 303	207 388 595	26 34 60	32 33 65	44 42 86	75 117 192	=	
	Total (AE250-AE252)	M F T	954 1,040 1,994	16 7 23	5 6 11	38 31 69	25 24 49	205 196 401	360 492 852	47 43 90	50 46 96	79 55 134	128 140 268	=	
253	Accidents caused by fires and flames	M F T	288 131 419	11	5 1 6	21 8 29	10 11 21	61 30 91	98 45 143	13 3 16	13 1 14	18 13 31	35 18 53	-	
	Other accidents, including late effects (AE254-AE262)														
254	Lightning	M F T	5 - 5	-	=	-	=	2 - 2	-	-	-	1 - 1	2 - 2	-	
255	Accidental drowning and submersion	M F T	301 84 385	16 3 19	6	11 2 13	14 1 15	70 20 90	68 24 92	21 11 32	13 2 15	26 8 34	49 13 62	2 - 2	
	Suffocation caused by inhalation or ingestion of food or other object	M F T	173 126 299	2	2 2	11 7 18	6 2 8	51 36 87	62 48 110	8 4 12	8 11 19	11 8 19	13 8 21	1	
:57	Accident caused by handgun	M F T	2 - 2	-	-	-	-	-	2	=	-	-	=	=	
	Accidents caused by all other and unspecified firearms	M F T	70 5 75	1 1	=	2 - 2	7 - 7	25 1 26	9 1 10	7 - 7	4 1 5	7 1 8	7 1 8	-	
	Accident caused by explosive material	M F T	14 2 16	1 1	Ξ	1 - 1	-	3 1 4	7 1 8	=	-	1 - 1	1 1	=	
	Accidents caused by hot, caustic, or corrosive substances and radiation	H F T	11 8 19	=	=	· -	2 - 2	=	6 6 12	- 1 1	ī 1	1 - 1	2 - 2	-	
	Accident caused by electric current	M F T	59 1 60	2	-	3 - 3	1 1	19	9 - 9	1 1 2	6 - 6	8 - 8	8 - 8	1 .	
	All other accidents and late effects of accidental injury	M F T	586 155 741	15 3 18	-	24 2 26	12 3 15	149 31 180	179 52 231	22 8 30	26 8 34	69 21 90	80 24 104	1 1	
	Total (AE254-AE262)	M F T	1,221 381 1,602	37 6 43		52 11 63	42 6 48	319 89 408	342 132 474	59 25 84	57 23 80	124 38 162	162 46 208	-	
263	Adverse effects of drugs, medicaments and biologicals in therapeutic use	M F T	24 37 61	-	2 - 2	1	-	11 15 26	5 8 13	2 2	=	3 2 5	3 9 12		
	Total (AE246-AE263)	M F T	2,923 1,820 4,743	69 21 90	11	120 62 182	82 47 129	693 378 1,071	952 751 1,703	132 78 210	137 83 220	259 131 390	431 252 683		
	Suicide (AE264-AE270)														
264	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	H F T	205 296 501	1	-	10 8 18	4	36 64 100	86 123 209	8 10 18	4 6 10	23 37 60	35 43 78	-	
265	Suicide by other solid or liquid substances	M F T	26 9 35	=	-	$\frac{1}{1}$	-	6 2 8	8 4 12	ĩ 1	3	4 2 6	4	-	
266	Suicide by gases and vapors	•	294 69 363	1	-	4 1 5	5	73 12 85	82 28 110	15 4 19	14 3 17	51 15 66	44 6 50	-	
267	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	M F T	847 171 1,018	9 -	3	10	23 3 26	338 63 401	226 50 276	35 9 44	34 4 38	72 17 89	83 22 105	-	

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

Canada	Nfld. P. TN. 1.		-	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.		Yukon	I.W.T.	Causes de décès Liste intermédiaire A (neuvième révision)	No. de la liste A(l)
					Rat	e - Tau	×						Chutes accidentelles (AE250-AE252)	
2.6 1.0 1.8	1.8 0.7 1.2	3.1 3.0 3.1	3.2 0.9 2.0	0.8 0.3 0.6	1.8 0.3 1.0	3.0 1.5 2.3	3.2 1.1 2.1	2.6 1.4 2.0	2.6 0.7 1.7	3.0 1.0 2.0	-	3.6 1.9	Chute d'un niveau à un autre	<b>A</b> E250
0.4 0.5 0.4	-	1.6 1.5 1.5	0.5	0.6	0.4 0.4 0.4	0.2 0.6 0.4	0.7 0.5 0.6	1.0 1.2 1.1	0.2 0.4 0.3	0.5 0.5 0.5	-	-	Chute de plain-pied	AE251
4.4 6.3 5.4	3.9 1.7 2.8	3.1 4.6 3.8	5.1 6.0 5.5	5.6 6.3 6.0	4.0 5.0 4.5	4.4 8.0 6.2	4.9 6.2 5.5	6.4 6.5 6.5	3.6 3.5 3.5	5.0 7.6 6.3	-	Ξ	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non precisee	AE252
7.4 7.8 7.6	5.6 2.4 4.0	7.8 9.1 8.5	8.7 6.9 7.8	7.1 6.6 6.8	6.3 5.7 6.0	7.6 10.1 8.9	8.8 7.8 8.3	10.0 9.1 9.5	6.5 4.6 5.5	8.5 9.1 8.8	-	3.6	Total (AE250-AE252)	
2.2 1.0 1.6	3.9	7.8 1.5 4.6	4.8 1.8 3.3	2.8 3.0 2.9	1.9 0.9 1.4	2.1 0.9 1.5	2.4 0.5 1.5	2.6 0.2 1.4	1.5 1.1 1.3	2.3 1.2 1.7	-	10.9 3.9 7.5	Accidents provoqués par le feu	AE253
													Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	
0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	Foudre	AE254
2.3 0.6 1.5	5.6 1.0 3.3	9.3 4.6	2.5 0.4 1.5	3.9 0.3 2.1	2.1 0.6 1.3	1.4 0.5 1.0	3.9 2.0 2.9	2.6 0.4 1.5	2.1 0.7 1.4	3.2 0.8 2.0	15.1	18.1	Noyade et submersion accidentelles	AE255
1.3 0.9 1.1	0.7	3.0 1.5	2.5 1.6 2.0	1.7 0.5 1.1	1.6 1.1 1.3	1.3 1.0 1.1	1.5 0.7 1.1	1.6 2.2 1.9	0.9 0.7 0.8	0.9 0.5 0.7	7.5 4.0	-	Suffocation provoquée par aspiration ou ingestion d'aliments ou autre objet	AE256
0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	Accident causé par arme de poing	AE257
0.5 0.0 0.3	0.4	Ė	0.5	2.0	0.8 0.0 0.4	0.2 0.0 0.1	1.3	0.8 0.2 0.5	0.6 0.1 0.3	0.5 0.1 0.3	=	3.6	Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE258
0.1 0.0 0.1	0.4	-	0.2	-	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	Accident causé par explosif	AE259
0.1 0.1 0.1	=	=	=	0.6	-	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1	0.2 0.1	0.1	0.1	-	-	Accident causé par matière brulante, caustique ou corrosive, et radiation	AE260
0.5 0.0 0.2	0.7	1.6	0.7	0.3	0.6	0.2	0.2 0.2 0.2	1.2	0.7	0.5	-	-	Accident causé par le courant électrique	AE261
4.5 1.2 2.8	5.3 1.0 3.2	9.3 4.6	5.5 0.4 2.9	3.4 0.8 2.1	4.5 0.9 2.7	3.8 1.1 2.4	4.1 1.5 2.8	5.2 1.6 3.4	5.7 1.7 3.7	5.3 1.6 3.4		10.9 11.7 11.3	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	AE262
9.4 2.9 6.1	13.0 2.1 7.5	20.2 3.0 11.5	11.9 2.4 7.1	11.8 1.6 6.7	9.7 2.6 6.1	7.3 2.7 4.9	11.0 4.5 7.7	11.4 4.6 7.9	10.2 3.1 6.7	10.7 3.0 6.8		32.6 11.7 22.5	Total (AE254-AE262)	
0.2 0.3 0.2	Ē	3.1	0.2	-	0.3 0.4 0.4	0.1 0.2 0.1	0.4	-	0.2 0.2 0.2	0.2 0.6 0.4	=	Ē	Effets adverses de médica- ments ou produit biologique pour usage thérapeutique	AE263
22.6 13.7 18.1	24.2 7.3 15.8	42.0 16.8 29.2	27.6 13.8 20.5	23.1 12.9 18.0	21.1 11.1 16.0	20.2 15.4 17.8	24.7 14.2 19.4	27.3 16.4 21.8	21.3 10.8 16.1	28.5 16.3 22.4	52.8 8.3 31.6	50.8 19.4 35.6	Total (AE246-AE263)	
													Suicide (AE264-AE270)	AF2/4
1.6 2.2 1.9	0.4	0.8	2.3 1.8 2.0	1.1	1.1 1.9 1.5	1.8 2.5 2.2	1.5 1.8 1.7	0.8 1.2 1.0	1.9 3.1 2.5	2.3 2.8 2.6	-	3.6 3.9 3.8	Suicide par médicaments et substances biologiques	AE264
0.2 0.1 0.1	=	-	0.2	-	0.2 0.1 0.1	0.2 0.1 0.1	0.2	0.6	0.3 0.2 0.2	0.3	-	-	Suicide par autres substances solides ou liquides	AE265
2.3 0.5 1.4	0.4	7.8 - 3.8	0.9 0.2 0.6	0.7	2.2 0.4 1.3	1.7 0.6 1.1	2.8 0.7 1.8	2.8 0.6 1.7	4.2 1.2 2.7	2.9 0.4 1.6	-	=	Suicide par gaz et vapeurs	AE266
6.6 1.3 3.9	3.2	4.7 1.5 3.1	2.3	6.5 0.8 3.6	10.3 1.8 6.0	4.8 1.0 2.9	6.5 1.6 4.1	6.8 0.8 3.8	5.9 1.4 3.7	5.5 1.4 3.4	:	50.8 7.8 30.0	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	AE267

Voir note à la fin du tableau.

ist A	Cause of Death Intermediate List A (ninth revision)		Canada	-	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T
								Numb	er - No	mbre					
E268	Suicide by handgun	H F T	39 3 42	-	=	1 - 1	2 - 2	2 1 3	27 1 28	-	1 1 2	2 - 2	4	-	
E269	Suicide by all other and unspecified firearms	M F T	950 81 1,031	13 2 15	1 1	47 4 51	36 6 42	278 27 305	266 15 281	44 2 46	42 5 47	109 8 117	101 9 110	2 2 4	1
E270	Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	H F T	335 167 502	2 1 3	=	9 1 10	4 1 5	87 53 140	149 77 226	14 5 19	4 3 7	15 7 22	50 18 68	1	
	Total (AE264-AE270)	M F T	2,696 796 3,492	26 3 29	10 1 11	82 14 96	70 14 84	820 222 1,042	844 298 1,142	116 31 147	102 22 124	276 86 362	321 98 419	3 2 5	3
	Homicide and legal intervention (AE271-AE276)														
E271	Assault by handgun	M F T	1 1 2	Ξ	-	-	-	-	1 1 2	-	-	Ē	=	-	
E272	Assault by all other and unspecified firearms	M F T	128 65 193	=	1 1	6 2 8	4 2 6	53 32 85	34 12 46	6 3 9	2 - 2	10 5 15	12 6 18	- 1 1	
E273	Assault by cutting and piercing instrument	M F T	110 52 162	1 1	-	4 - 4	=	29 19 48	24 14 38	7 5 12	3 5 8	16 6 22	22 3 25	1 1	
E274	Assault by all other means and late effects of injury	H F T	111 84 195	1 1	-	3	3 6 9	30 23 53	33 28 61	5 8 13	8 5 13	14 7 21	15 5 20	-	
E275	Legal execution	M F T	=	=	-	-	=	=	=	- - -	-	=	- - -	-	
E276	Other legal intervention and late effects	H F T	6 1 7	=	-	-	-	2 - 2	=	=	=	3	1 1 2	=	
	Total (AE271-AE276)	M F T	356 203 559	1 1 2	1 1	13 2 15	7 8 15	114 74 188	92 55 147	18 16 34	13 10 23	43 18 61	50 15 65	1 1 2	
	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)														
E277	From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	H F T	78 68 146	1 1	-	3 3 6	1	12 6 18	16 18 34	2 4 6	1 5 6	40 30 70	4	-	
E278	From poisoning by other solid or liquid substances	H F T	14 10 24	Ξ	=	1 1	1 1 2	2 2 4	2 2 4	- 3 3	-	8 2 10	=	-	
E279	From injury by handgun	H F T	=	Ξ	=	-	=	=	=	=	=	=	=	-	
E280	From injury by all other and unspecified firearms	H F T	11 1 12	=	1	=	1 1	3 1 4	1	2 - 2	1 1	1	-	-	
E281	From injury by all other means and late effects of injury	H F T	102 42 144	2 - 2	=	4 4 8	1 2 3	22 15 37	28 7 35	2 4 6	8 - 8	29 7 36	5 2 7	1 1 2	
	Total (AE277-AE281)	H F T	205 121 326	2 1 3	1	8 7 15	3 4 7	39 24 63	47 27 74	6 11 17	10 5 15	78 39 117	9 2 11	1 1 2	
E282	Injury resulting from operations of war	M F T	1	Ξ	Ξ	=	:	Ξ	=	-	=	-	1	-	
	Total (AE234-AE282)	M F T	9,518 4,296 13,814	161 57 218	54 19 73	337 122 459	275 127 402	2,548 1,034 3,582	2,971 1,563 4,534	406 184 590	423 189 612	1,028 446 1,474	532	15 7 22	
N283	Total - nature of injury causes	M F T	9,518 4,296 13,814	161 57 218	54 19 73	337 122 459	275 127 402	2,548 1,034 3,582	2,971 1,563 4,534	406 184 590	189	1,028 446 1,474	1,239 532 1,771	15 7 22	

See footnote at end of table.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100,000 habitants) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1989 - suite

	Nfld. P		N.S.							B.C.	۸	.W.T.	Causes de décès	No. de
Canada	TN. 1	- PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	C.B.	Yukon 1	.NO.	Liste intermédiaire A (neuvième révision)	la liste A(1)
0.7		_	0.2	0.6		e - Tau	× _	0.2	0.2	0.7	_		Ci.i.d di	152/0
0.3 0.0 0.2		-	0.2	0.6	0.1 0.0 0.0	0.6 0.0 0.3	=	0.2 0.2 0.2	0.2	0.3	-	-	Suicide par arme de poing	AE268
7.3 0.6 3.9	4.6 0.7 2.6	1.6	10.8 0.9 5.8	10.2 1.6 5.8	8.5 0.8 4.6	5.6 0.3 2.9	8.2 0.4 4.2	8.4 1.0 4.7	9.0 0.7 4.8	6.7 0.6 3.6	15.1 16.6 15.8	39.9 3.9 22.5	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE269
2.6 1.3 1.9	0.7 0.3 0.5	-	2.1 0.2 1.1	1.1 0.3 0.7	2.7 1.6 2.1	3.2 1.6 2.4	2.6 0.9 1.8	0.8 0.6 0.7	1.2 0.6 0.9	3.3 1.2 2.2	7.5 4.0	3.9 1.9	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	AE270
20.9 6.0 13.3	9.1 1.0 5.1	15.5 1.5 8.5	18.8 3.1 10.8	19.7 3.8 11.7	25.0 6.5 15.6	17.9 6.1 11.9	21.7 5.6 13.6	20.3 4.4 12.3	22.7 7.1 14.9	21.3 6.3 13.7	22.6 16.6 19.8	94.3 19.4 58.1	Total (AE264-AE270)	
													Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)	
0.0 0.0 0.0	-	-	=	-	=	0.0 0.0 0.0	=	=	=	- - -	-	-	Attentat par arme de poing	AE271
1.0 0.5 0.7	-	1.5	1.4 0.4 0.9	1.1 0.5 0.8	1.6 0.9 1.3	0.7 0.2 0.5	1.1 0.5 0.8	0.4 - 0.2	0.8 0.4 0.6	0.8 0.4 0.6	8.3 4.0	3.6 3.9 3.8	Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE272
0.9 0.4 0.6		-	0.9	=	0.9 0.6 0.7	0.5 0.3 0.4	1.3 0.9 1.1	0.6 1.0 0.8	1.3 0.5 0.9	1.5 0.2 0.8	7.5 4.0	10.9 - 5.6	Attentat par instrument tranchant ou perforant	AE273
0.9 0.6 0.7		-	0.7	0.8 1.6 1.3	0.9 0.7 0.8	0.7 0.6 0.6	0.9 1.5 1.2	1.6 1.0 1.3	1.2 0.6 0.9	1.0 0.3 0.7	-	3.9 1.9	Attentat par tous les autres moyens et séquelles des traumatismes	AE274
-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	Exécution	AE275
0.0 0.0 0.0	-	-	-	-	0.1	:	-	-	0.2	0.1 0.1 0.1	-	:	Autres interventions de la force publique et leurs séquelles	AE276
2.8 1.5 2.1	0.4 0.3 0.4	1.5	3.0 0.4 1.7	2.0 2.2 2.1	3.5 2.2 2.8	2.0 1.1 1.5	3.4 2.9 3.1	2.6 2.0 2.3	3.5 1.5 2.5	3.3 1.0 2.1	7.5 8.3 7.9	14.5 7.8 11.3	Total (AE271-AE276)	
													Traumatismes et empoison- nements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	
0.6 0.5 0.6	0.3	=	0.7 0.7 0.7	0.3 0.1	0.4 0.2 0.3	0.3 0.4 0.4	0.4 0.7 0.6	0.2 1.0 0.6	3.3 2.5 2.9	0.3	-	-	D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques	AE277
0.1 0.1 0.1	-	=	0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0	0.5 0.3	=	0.7 0.2 0.4	=	=	-	D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	AE278
=	=======================================	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	De traumatismes par arme de poing	AE279
0.1 0.0 0.0	-	1.6	=	0.3	0.1 0.0 0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	Ξ	-	3.6 - 1.9	De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées	AE280
0.8 0.3 0.5	-	-	0.9 0.9 0.9	0.3 0.5 0.4	0.7 0.4 0.6	0.6 0.1 0.4	0.4 0.7 0.6	1.6	2.4 0.6 1.5	0.3 0.1 0.2	7.5 8.3 7.9	=	De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	AE281
1.6 0.9 1.2	0.7 0.3 0.5	1.6	1.8 1.6 1.7	0.8 1.1 1.0	1.2 0.7 0.9	1.0 0.6 0.8	1.1 2.0 1.6	2.0 1.0 1.5	6.4 3.2 4.8	0.6 0.1 0.4	7.5 8.3 7.9	3.6	Total (AE277-AE281)	
0.0	-	-	=	=	-	=	=	-	=	0.1	=	-	Traumatismes de guerre	AE282
73.6 32.3 52.7	19.9	83.9 28.9 56.2	77.4 27.1 51.8	77.6 34.9 55.9	77.7 30.3 53.5	63.1 32.1 47.3	75.9 33.5 54.4	84.3 37.4 60.8	84.6 36.9 60.8	82.1 34.5 58.0	58.2	221.1 62.2 144.4	Total (AE234-AE282)	
73.6 32.3 52.7	19.9 38.2	83.9 28.9 56.2	77.4 27.1 51.8	77.6 34.9 55.9	77.7 30.3 53.5	63.1 32.1 47.3	75.9 33.5 54.4	84.3 37.4 60.8	84.6 36.9 60.8	82.1 34.5 58.0	58.2	221.1 62.2 144.4	Total - nature de la blessure	AN283

Voir note à la fin du tableau.

TABLE 6. Deat	hs and Rates (per	100,000	Population	) by Ca	use and	Sex,	Canada a	nd Prov	inces,	1989 -	Conclud	ded			
	Cause of Death ntermediate List ( (ninth revision)	١	Canada	-	P.E.I. 1PE	-	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.NO.
								Numb	er - No	mbre					
То	tal - all causes	H F T	104,108 86,857 190,965	2,132 1,586 3,718	471	3.406	3,014 2,482 5,496	21.455	33.488	4.060	3.364	6,000	10,421	34	3 157 2 92 5 249

(I) This is the American List of 282 Causes. Reference: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual.

TABLEAU 6. Décès et taux (pour 100.000 habitants) suivant la cause e	nt la cava	Canada et provinces	1000 - 61-
--	------------	---------------------	------------

Canada	Nfld. F	.E.I.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	.W.T. .N0.	Causes de décès No. de Liste intermédiaire A la liste (neuvième révision) A(1)
					Rat	e - Tau	×						
653.4	748.8 554.0 651.1	717.5	756.0	681.7	628.5	687.8	738.2	665.6	496.7	675.1	266.0	357.5	Total - toutes les causes

(l) II s'agit de la liste américaine de 282 causes. Référence: ICD - 9 Underlying Cause-of-Death lists for tabulating mortality statistics, N.C.H.S., Instruction Manual. TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989

Int'l	6	*-4-4	Total	_2	1	2	Ne 3	onatal			7-17	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)	Total	-28 days jours	-1 day- jour	l day- jour	days-	days- jours				days-	days-	days-
	Selected causes of infant death												
008-009	Certain intestinal infections	H 2 F - T 2	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
033	Whooping cough	M 1	- 2	-	Ξ	-	=	=	-	-	-	1	- 1
036	Meningococcal infection	T 3	_	-	-	-	-	-	-	-	:	-	1
038	Septicaemia	T 7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
045-079	Viral diseases	T 8	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-
043 077	A11 01 01260262	F 3	2 3	-	-	-	-	-	-	-	2 3	Ī	-
090	Congenital syphilis	H -	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	H 3 F 1 T 4	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-
	Total 001-139	H 18 F 12 T 30	4	-	=	-	-	-	Ē	-	1 2 3	- 1 1	- 1 1
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	H 8	1	-	1	-	-	=	-	-	1	-	-
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	T 15	. 2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
254	Diseases of thymus gland	T 2		1 -	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-
2770	Cystic fibrosis	F -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M - F - T -	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs	M 2 F 1 T 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320-322	Meningitis	M 9 F 9 T 18	7	-	-	-	-	1	-	-	2 1 3	1 2 3	3 3
323-389	Other diseases of nervous system and sense organs	M 24 F 14 T 38	1	-	-	:	-	- 1 1	-	-	1 1	-	2 - 2
	Total 140-389	M 45 F 31	9	1 1	1	-	-	- 2 2	-	-	4 2 6	1 2 3	2 3 5
460-465	Acute upper respiratory infections	M 1	-			-	-	-	-	-	-	-	-
466,490- 491	Bronchitis and bronchiolitis		1	-	-	-	-	-	-	*	1	-	-
480-486	Pneumonia	T 8	1 2	1	-	-	-	_	1	-	1 -		-
/ Q 7	Tefluenzo	F 18 T 34	5	ī -	-	1 -	-	-	1	-	-	-	2 2
487	Influenza	F 1	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-478, 492-519	Remainder of diseases of respiratory system	H 5 F 7 T 13	-	1	-	-	-	-	-	-	- 1	1	-
	Total 460-519	M 31 F 28 T 59	3	2 - 2	=	1 1	-	-	1	-	1	1	2 2 2
550-553, 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	H 6	3	3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989

28 days	28 days				-031 1180	onatal .	- Post-	néonata	ī			Causes de décès	No liste
-l year	2 mos 28 jours -2 mois		mos- mois	mos- mois	mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	8 mos- mois	9 mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	(neuvième révision)	int.
												Mortalité infantile due à certaines causes	
2 - 2	=	-	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
1	-	1	-	-	-	-	-		_	_	-	Coqueluche	033
1	-	1	- 1	-	1	1	-	-	-	-	-	Infantions à médiane	07/
7	-	-	1	1	1	1	-	1	Ī	1	1	Infections à méningocoques	036
6 2 8	2 - 2	-	1 - 1	-	1 1 2	-	-	1 -	1	- 1 1	-	Septicémie	038
2	ī	1	-	-	1	=	-	=	=	-	Ξ	Autres maladies à virus	045-079
3	1 -	1	_	-	1 -	-	_	-	~	-	-	Syphilis congénitale	090
-	-	-	-	-	-	Ξ.	-	-	-	Ī	-	oyp.ii.ii.ii	070
3 1 4	-	1 - 1	-	-	=	-	- 1 1	1 - 1	1 - 1	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
17 8	2	3	2	1	4	1	ī	2	2	- 2	- 1	Total 001-139	
25 7	3	3 -	2	2 -	5	1 -	1	3 3	2	2 -	1	Tumeurs malignes incluant	140-208
13	1 2	2	-	Ξ	Ξ	Ξ	1	3	1 2	2	1	lymphat., hématopoïétiques	240 200
=	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	Maladies du thymus	254
-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	2770
-	-	-	Ī	Ī	Ī	Ξ	_	Ξ	-	Ξ	-		
2 1 3	-	-	2 - 2	-	-	=	-	-	1	-	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
6 2 8	- 1	2	=	1	1	-	-	2	-	= -	-	Méningite	320-322
8 21	7	3	1	1	1 2	3	1	2 -	-	1	-	Autres maladies du système	323-389
13 34	8	2	1 2	1 5	3	1 4	2	3	1	1	1	nerveux et organes des sens	
36 22 58	8 3 11	4 5 9	3 1 4	5 1 6	3 1 4	3 1 4	2 1 3	5 3 8	1 3 4	1 2 3	1 1 2	Total 140-389	
1 2 3	=	1 1 2	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
4 3 7	ī	1	1	~	-	ī	1	-	1	-	ī	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
	ī 5	1 2	1 2	1	1	1 -	1	- 2	1	-	1 1 -	Pneumonie	480-486
14 15 29	3 8	3	3	5	2	2	-	2	1	2	=		
1 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Grippe	487
7	2	-	1 1	1	2	2	-	***	1		-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478, 492-519
11 26	3 7	4	2	2	3	2	1	2	1	-	-	Total 460-519	
25 51	12	6	3 7	8	1 4	5 5	1	2	3	2	1		FF.0
3	1	1	-	1	-	-	_	_		_	_	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

Int'l	Course of Doods	Te 4-1	Total	-1	1	2	Ne 3	onatal	- Néona 5		7-13	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)	Total	-28 days jours	-1 day- jour	l day- jour	days- jours	days-		days-	6 days- jours	days-	days-	
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non infective enteritis, colitis f	4 4 2	=	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of digestive system		1 2 3	1	-	=	=	-	-	-	-	1	ī 1
	Total 520-579	11	4 3 7	3 2 5	-	-	-	=	-	-	-	1 - 1	- 1 1
740	Anencephalus and similar anomalies		13 21 34	11 19 30	1 1	-	-	1 - 1	-	-	1	1 1	-
741	Spina bifida	1 16	13 13 26	5 4 9	3 3	ī 1	1 - 1	-	2 - 2	3 1 4	1 2 3	1	1 1 2
7423	Congenital hydrocephalus	1 13	9 11	5 6 11	1 - 1	1 1 2	1 1	-	-	1	- 2 2	1 -	- 1 1
7420-7422 7424-7429		25	20 12 14	2 5 7	4 1 5	1 1 2	1 - 1	- 1 1	1 1 2	1 -	1	1 4 5	-
743 745-746	Congenital anomalies of heart	137	26 85 81	9	10	8 9	7	5	6	3	16 28 44	14 12	7
747		7 290 1 34 27	166 27 17	16 11 8	12 5 2 7	17 3 2	14 2 1	10	10	1 2	1 1	26	2 -
748	respiratory system	f 61 4 69 5 45	60 39	19 45 23	8 10	5 3 2	3 - 1	1	-	1 -	2 1	2 - -	1 1
749-751		114 9 1 11	99 5 8	68 2 3 5	18 1 1	1	1	1	-	1	3 - 1	- 1	2
752-753	Congenital anomalies of genitourinary system	7 20 4 34 5 15	13 34 14	30 11	2 2	Ī	-	2 - 1	1	_	-	1	1 - -
754-756	Congenital anomalies of musculoskeletal system	T 49 H 24 F 26	48 18 23	41 13 11	1 3	- 2	1 3	1	1	-	- 2	1 - 2	2
7580	Down's syndrome	F 7	41 5 3	24 4 1	4 - 1	2 - -	1	1	=	-	2	2	2 - 1
7581-7589	Other chromosomal anomalies	T 14 H 27 E 47	8 22 34	10 16	1 1 1 2	4 - 4	1 - 3 3	1 3 4	- 2	2 1 3	2 3 5	1 3 4	1 2 3
744,757, 759	All other and unspecified congenital anomalies	T 74 H 27 E 32	22 25	26 13 14	2 2 3	1 1	- 1 1	1 - 1		- 1 1	3 4 7	-	2 1 3
	Total 740-759	T 59 H 451 F 419	325 303	27 160 128	36 29	2 22 19	13 17	11 12	10 7	12	26 46	19 25 44	16 14 30
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnancy	F 5	628 10 5 15	288 8 2 10	65 1 1	41 - 1 1	30	23	17	18 - 1 1	72 - 1 1	-	1 - 1
761	Newborn affected by maternal complications of pregnancy	F 48	51 48	47 47 94	2	2	=	1	:	-	-	=	-
762	Nb affect. by complications, placenta, cord, and membranes	F 39	99 69 39	56 33	2 2	2 2	3	1 1 1	1 -	1 1	2 2	1	=
763	Nb affect. by other complications of labor and delivery	F 4	7	89 7 3	-	- -	-		1	-	- -	1 - 1	-
764	malnutrition	T 11 H 4 F 4	11 4 4	10 3 1	1	- 1	-	-	- 1 1	- 1 1	=	1	-
765	Disorders relating to short   gest. and unspecified low bw	T 8 M 130 F 97 T 227	129 97 226	117 85 202	1 6 3 9	1 2 1 3	1 2 3	-	-	-	3 3	2 2 4	1 1 2
			176	7117	4	- 3	-	-	_	-	- 3		- 6

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - suite No liste Post-neonatal - Post-néonatal Total Causes de décès (neuvième révision) 28 days 28 days
-1 year 2 mos 2
28 jours 28 jours mos-1 an -2 mois mois 10 11 mos-mois mosmos-mois mosmois mois mois mois mois Gastrite, duodénite et en-térite et colite non infect. 535,555-558 1 6 520-534, 536-543, 562-579 Autres maladies de 'appareil digestif 23 10 Total 520-579 11 1 8 19 2 6 Anencéphalie et anomalies Spina bifida 741 ā 6 Hydrocéphalie congénitale 7423  $\dot{\bar{3}}$ 1 7420-7422 7424-7429 743 Autres anomalies congenitale snc et de l'oeil 2 13 3 4 2 1 18 3 6 Anomalies congénitales 745-746 2 68 14 8 4 16 35 du coeur 56 124 19 15 11 4 Autres anomalies congenita-les, l'appareil circulatoires 747 23 2 10 4 5 Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire 748 15 ż 1 1 Anomalies congénitales de l'appareil digestif 749-751 2 Anomalies congénitales des organes génito-urinaires 752-753 Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire 754-756 3 2 7580 Down's syndrome 6 7581-7589 Autres aberrations 5 13 18 1 chromosomiques 1 Autres et sans précision 744,757, 759 57 2 2 1 1 Total 740-759 35 34 69 15 25 126 16 31 5 12 5 116 5 8 42 Troubles maternels non 760 de la grossesse Nouveau-né affecté par comp. maternelles de la grossesse Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes 762 Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement 763 Croissance lente et malnutrition 764 Brièveté de gestation, poids leger sai 765 1 1 Longue gestation et poids élevé 766

TABLE 7. Infant Deaths for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

Int'l	Course of Doroth	Total	Total	-1	1	2	Ne 3	onatal 4	- Néona 5	tal 6	7-13	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)	Total	-28 days jours	day-	day- jour	days-	days-	days- jours	days-	days-	days-	days-	days-
767	Birth trauma M		20 10	. 5 1	1	1 2 3	3	1 1 2	3 1	1 1	3 3	-	2
7682-7684	Fetal distress in liveborn Finfant F		30 14 8	6 8 6	1	3 1 1	- -	1	- -	1	1	2	
7685-7689	Birth asphyxia M	22	22 27	14 13	î 4	2	-	1 2	-	1	1 2	2 -	-
7/0	Pagainatany diataon	15 42	15 42 154	11 24 67	1 5 20	2	1 4 10	2	1 1 5	1 5	3	-	-
769	Respiratory distress F syndrome F	165 107 272	106 260	46 113	25 45	23 6 29	6 16	6 12	9 9	1 6	15 8 23	1 3 4	2 1 3
770	Other respiratory conditions M of newborn F T	103 77 180	81 62 143	54 39 93	4 3 7	- 2 2	2 3 5	4 3 7	6 - 6	-	5 7 12	2 2 4	4 3 7
771	Infections specific to the Perinatal period T	38 16 54	36 13 49	15 7 22	5 1 6	3	1 1 2	1 - 1	1 1 2	Ī	6 2 8	2 1 3	2 2
772	Neonatal haemorrhage F	11 6 17	11 6 17	5 2 7	-	1 1 2	1 1 2	1	2 - 2	-	1 1 2	1 1	=
773-774	Haemolytic dis. nb due to Misoimmun., other peri. jaun. F	3	1 2	1 1 2	-	-	1	-	-	=	-	-	-
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic M mother and neonatal diabetes F	-	3 - -		-	-	-	-	-	-	-	-	-
7760	Haemorrhagic disease of Management F	- - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined M	40	- 37	19 20	- - 2	4	- 2	- - 2	-	- - 1	4	- 6	2
7701-779	Conditions F T Total 760-779	33 73 693	32 69 651	39 425	2 46	4	3 26	2 16	18	1 9	8 39	7 17	3
	F	476 1,169	451 1,102	304 729	38 84	17 58	17 43	14 30	8 26	14	32 71	10 27	6 20
7980	Sudden infant death syndrome M F T	242 143 385	13 5 18	=	2	-	-	1	-	-	1	3 3 6	6 2 8
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all pother ill-defined conditions F	34 14 48	9 6 15	4 3 7	2 2	-	-	•	-	-	3 - 3	1 1 2	1
	Total 780-799 P	276 157 433	22 11 33	4 3 7	2 2 4	-	-	$\frac{1}{1}$	-	-	4 - 4	4 4 8	7 2 9
E911-E912	Inhalation, ingestion, food P causing respir. obstruction	3 3 6	=	=		-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	6 7	ī	- 1	-	-	-	-	~	-	-	-	-
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and Madverse effects	25 10	1	-	-	-	-	-	=	-	ī	-	-
	Total E800-E949		1 - 2	ī	-		-	-	-	-	1 - 1	-	-
E967	Child battering and other	54	2 -	î -	-	-	-	-	-	-	ī -		-
960-E966	maltreatment F  Other howicide	1	1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
968-E969	·	3 4	1	-	-	-	-	-	-		-	1	Ξ
	Total E960-E969 F	1 7 8	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	1
01-E999	All other causes F	42 28 70	14 9 23	2 3 5	2 1 3	2 1 3	2 - 2	1 1 2	1 1 2	-	1 1	2 1 3	1 1 2
	All causes	1,606 1,189 2,795	1,031 797 1,828	597 441 1,038	87 70 157	65 38 103	41 34 75	29 29 58	30 16 46	21 11 32	76 83 159	45 44 89	40 31 71

TABLEAU 7. Mortalité infantile due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

	28 days			1	Post-ne	onatal -	Post-	néonata.	1			Causes de décès	No liste
year		mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	6 mos- mois	7 mos- mois	anos- mois	mos- mois	10 mos- mois	11 mos- mois	(neuvième révision)	int.
1 2 3	- 1 1	-	-	; =	1 1	-	=	- 1 1	=	-	-	Traumatisme obstétrical	767
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-7689
11	8	-	1	1	1 -	-	-	-	-	-	-	Syndrome de détresse respiratoire	769
12 22 15	9 5 3	2	2 3	1	1 4 5	2 2	1 1	4	1 1	1	=	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
37 2 3 5	8 2 3	2 - -	5 ~ -	-	9 - -	-	2	4 - -	2	1	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
5 - -	5 - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hémorragies foetale et néonatale	772
- 2 2	- 1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
4 - -	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-775]
- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1 3 1	ī 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Affact. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-7759 7761-779
42 25	2 18 12	2	- 3 3	1	- 6 5	- 2 2	- 1 1	- 4 1	1 1	1	1	Total 760-779	7701 777
67 229	30 53	75 60	6 52	1 24	11 13	4	2 6	5 -	2	1	ī	Syndrome de mort subite	7980
138 367 25	31 84 4	40 115 5	28 80 4	16 40 1	20 4	7 11 1	10 3	2 2 -	3 -	1 1 2	1 1	du nourrisson  Symptèmes, signes et autres	780-797
33 254	4 8 57	3 8	- 4 56	1 2 25	4 17	ī 5	3	-	2	2	1	états morbides mal définis  Total 780-799	7981-799
146 400 3	35 92 2	43 123 -	28 84 -	17 42 -	7 24 -	7 12 1	13	2 -	3	3	1 2 -	Aspiration ou ingestion ali-	E911-E91
3 6 6	2	1	1 -	-	- 2	1 2 -	-	- 4	-	-	-	ment. avec obstruction resp.  Suffocation mécanique	E913
6 12 25	1 1 3	- 3	2 2 3	2	- 2 5	1	-	1 5 3	1 1 2	3	1	accidentelle  Autres causes accidentelles	E800-E91
34 34	1 4 5	1 4 3	2 5 3	2	7 7	1 2	1	1 4 7	2	. 3	1	et effets adverses Total E800-E949	E914-E949
18 52	7	5	8	2	9	3	1	9	3	3	2 2 -	Enfant maltraité	E967
3 3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Autre homicide	E960-E96
2 3 1	1	-	-	-	-	-	2 2	-	-	-	-	Total E960-E969	E968-E969
5 6 28	1 9	1 1	1	- 2	2	-	3 3 3	- 2	2	1	1 1 3	Toutes les autres causes	001-E999
19 47	13	2	1 2	2	3 5	2 3 5	2 5	2	1 3	1 2	1 4		031 E777
575 392 967	146 98 244	126 73 199	88 57 145	50 38 88	50 26 76	24 30 54	25 21 46	26 16 42	20 9 29	12 13 25	8 11 19	Toutes les causes	

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989

Int'l	Cause of Death	Tota	Total	-1	1	2	Ne 3	onatal 4	- Néona 5	etal 6	7-13	14-20	21-27
List No.	( ninth revision)	100	days jours	day-	day- jour	days-	days- jours	days-	days-	days-	days-	days-	days-
	Selected causes of infant												
	death												
008-009		<u>번</u> 1.	.0 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	infections	Ť O.	.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
033		M 0. F 1.		-	-	-	-	-	-	_	_	0.5	0.5
		Τ 0.		-	-	-	-	-	~	-	-	0.3	0.3
036		M 1. F 2. T 1.	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038	Septicaemia	M 3.		_	-	-	_	_	_	_	-	-	_
		F 1		-	-	-	-	-	_	_	Ξ	-	_
045-079	Viral diseases	H 1		-	-	-	-	-		-	0.5	-	-
		ī i		-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
090	Congenital syphilis	M F	: :	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
001-139	Other of infectious and	T H 1.	5 -	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_
001-139		F 0.	.5 -	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	Total 001-139	H 8	9 0.5	-	-	-	-	-	_	_	0.5		
		F 6.		-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5
140-208	Malignant neoplasms, lymph- atic, haematopoietic tissues	M 4 F 3		-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-
		Т 3	8 0.5	-	0.3	-	-	~	~	-	0.3	-	-
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	M 1 F T 0		0.5	-	-	-	-	-	_	0.5	-	
254	Diseases of thymus gland	H	.5 0.5	0.3	_	_	_	_		_	0.3	_	_
234	DISGUSSS OF CHANGE STUTIO	F T		-	_	-	-	-	_	_	Ī	-	_
2770	Cystic fibrosis	<u>H</u>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T		= .	_	-	-	-	=	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs		.5 -	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700 700	M!!#!-		.8 -	-	_	-	-	-	-	_	1.0	0.5	_
320-322	Meningitis		.5 1.5 .7 3.7 .6 2.5	-	-	-	-	0.5	-	-	1.0 0.5 0.8	0.5 1.0 0.8	1.6
323-389	Other diseases of nervous	н 11	.9 1.5	-	-	_	-	_	-	-	0.5	-	1.0
	system and sense organs	F 7	.3 0.5 .7 1.0	-	_	-	-	0.5 0.3	-	-	0.3	-	0.5
	Total 140-389	M 22 F 16		0.5	0.5	-	-	1.0	-	-	2.0	0.5	1.0
		T 19	.4 4.6	0.3	0.3	-	-	0.5	-	-	1.5	0.8	1.3
460-465	Acute upper respiratory infections	F 1	.5 - .0 -		-	=	-	-	-	-	=	-	-
466,490-	Bronchitis and bronchiolitis		.5 0.5	_	-	_	_	~	_	404	0.5	_	_
491		F 1	.6 -	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
480-486	Pneumonia		.0 1.0 .4 1.6	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	1.0
			7 1.3	0.3	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.5
487	Influenza		.5 -	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_
470-478,	Remainder of diseases of		.5 1.0	0.5	-	-	-	-	-	-		0.5	-
492-519	respiratory system	F 2	.1 -	0.3	-	=	-	-	=	_	-	0.3	-
	Total 460-519	H 15	.4 2.5	1.0	-		-	-	0.5	~	0.5	0.5	
		F 14 T 15		0.5	-	0.5	_	-	0.3	-	0.3	0.3	1.0
550-553, 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	M 3	.0 1.5 .5 0.5	1.5	_	<u>-</u> .	-	-	-	-	-	-	-
200	GIN GEOGRAFINA HEITIAG		.8 1.0	1.0	-	-		-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989

Total 28 days	28 days	•			Post-ne							Canada, 1989	No
-l year 28 jours -l an	2 mos	s mos-	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	liste int.
												Mortalité infantile due à certaines causes	
1.0	-	-	-	0.5	0.5	-	Ξ	-	-	-	_	Certaines infectieuses intestinales	008-009
0.5	_	0.5	-	0.3	0.3	-		-	-	-			
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	=	~	-	-	Coqueluche	033
1.5 2.1 1.8	-	-	0.5	0.5 0.3	0.5	0.5	=	0.5 0.3	-	0.5 0.3	0.5	Infections à méningocoques	036
3.0 1.0 2.0	0.5	-	0.5	-	0.5 0.5 0.5	-	-	0.5	0.5	0.5 0.3	=	Septicémie	038
1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	0.5	-	=	0.5	-	=	=	-	-	-	Autres maladies à virus	045-079
-	*	=	=	-			-	-	- - -	-	-	Syphilis congénitale	090
1.5 0.5 1.0	**	0.5	-		-	-	0.5 0.3	0.5	0.5	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
8.5 4.2 6.4	1.0 0.5 0.8	1.5 0.8	1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 0.5 1.3	0.5	0.5	1.0 0.5 0.8	1.0	1.0	0.5 0.3	Total 001-139	
3.5 3.1 3.3	0.5 0.5 0.5	1.0	-	-	-	-	0.5	1.5	0.5 0.5 0.5	1.0	0.5	Tumeurs malignes incluant lymphat., hématopoïétiques	140-208
=	Ē	=	-	=	-	-	=	-	-	=	-	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	=	Ē	-	Maladies du thymus	254
-	-	=	=	=	-	-	~	-	Ξ	-	-	Fibrose kystique	2770
1.0 0.5 0.8		-	0.5	-	=	-	-	=	0.5 0.3	=	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
3.0 1.0 2.0	0.5	1.0 0.5 0.8	-	0.5	0.5	=	=	1.0	-	-	-	Méningite	320-322
10.4 6.8 8.7	3.5 0.5 2.0	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 0.5 1.3	1.0 0.5 0.8	1.5 0.5 1.0	0.5 0.5 0.5	1.6	0.5 0.3	0.5	0.5 0.3	Autres maladies du système nerveux et organes des sens	323-389
17.9 11.5 14.8	4.0 1.6 2.8	2.0 2.6 2.3	1.5 0.5 1.0	2.5 0.5 1.5	1.5 0.5 1.0	1.5 0.5 1.0	1.0 0.5 0.8	2.5 1.6 2.0	0.5 1.6 1.0	0.5 1.0 0.8	0.5 0.5 0.5	Total 140-389	
0.5 1.0 0.8	-	0.5 0.5 0.5		0.5 0.3	=	-	~	Ξ	Ē	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
2.0 1.6 1.8	0.5	0.5	0.5	-	=	0.5	0.5	=	0.5	=	0.5	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
7.0 7.8 7.4	2.5 1.6 2.0	1.0 0.5 0.8	1.0 0.5 0.8	0.5 2.6 1.5	0.5 0.5 0.5	1.0	-	1.0	0.5	1.0	-	Pneumonie	480-486
0.5 0.3	-	-	0.5	=	-	-	-	-	-	-	=	Grippe	487
3.5 2.1 2.8	1.0 0.5 0.8	-	0.5 0.5 0.5	0.5	1.0	1.0	-	-	0.5	-	-	Autres maladies de l'appareil respiratoire	470-478, 492-519
12.9 13.1 13.0	3.5 2.6 3.1	2.0 1.0 1.5	2.0 1.6 1.8	1.0 3.1 2.0	1.5 0.5 1.0	2.6 1.3	0.5	1.0	1.5	1.0	0.5	Total 460-519	
1.5 0.8	0.5	0.5	=	0.5	-	=	=	-	=	-	-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560

TARLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Continued

Int'1		T-4-1	Total	. 1	,	2	Ne 3	onatal	- Néona 5		7-13	14-20	21-27
List No.	Cause of Death ( ninth revision)	Total	-28 days jours	-1 day- jour	l day- jour	days- jours	days-	days- jours	days-	6 days- jours	days-	days-	days-
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non M infective enteritis, colitis F T	2.0 1.0 1.5	Ē	, <u> </u>	-	=	=	Ξ	Ξ	-	-	-	-
520-534, 536-543, 562-579	Remainder of diseases of M digestive system F T	2.5 4.2 3.3	0.5 1.0 0.8	0.5 0.3	-	-	-	-	-	=	=	0.5	0.5 0.3
	Total 520-579 H F T	7.5 5.7 6.6	2.0 1.6 1.8	1.5 1.0 1.3	-	-	-	-	-		-	0.5	0.5 0.3
740	Anencephalus and similar H anomalies F T	6.5 12.0 9.2	6.5 11.0 8.7	5.5 9.9 7.6	0.5	-	Ē	0.5	-	Ē	0.5	0.5 0.3	-
741	Spina bifida M F T	8.0 8.4 8.1	6.5 6.8 6.6	2.5 2.1 2.3	1.6 0.8	0.5 0.3	0.5	-	1.0	1.5 0.5 1.0	0.5 1.0 0.8	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5
7423	Congenital hydrocephalus M F T	6.5 7.3 6.9	4.5 5.7 5.1	2.5 3.1 2.8	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3	-	-	0.5	1.0	0.5	0.5 0.3
7420-7422 7424-7429 743	Other congenital anomalies M of cns and eye T	12.4 9.9 11.2	6.0 7.3 6.6	1.0 2.6 1.8	2.0 0.5 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 2.1 1.3	-
745-746	Congenital anomalies M F F T	76.1 71.5 73.9	42.3 42.3 42.3	4.5 3.7 4.1	5.0 1.0 3.1	4.0 4.7 4.3	3.5 3.7 3.6	2.5 2.6 2.5	3.0 2.1 2.5	1.5 0.5 1.0	8.0 14.6 11.2	7.0 6.3 6.6	3.5 3.1 3.3
747	Other congenital anomalies M of circulatory system F	16.9 14.1 15.5	13.4 8.9 11.2	5.5 4.2 4.8	2.5 1.0 1.8	1.5 1.0 1.3	1.0 0.5 0.8	0.5	-	0.5 1.0 0.8	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	1.0
748	Congenital anomalies of Mrespiratory system F	34.3 23.5 29.0	29.8 20.4 25.2	22.4 12.0 17.3	4.0 5.2 4.6	1.5 1.0 1.3	0.5 0.3	0.5 0.3	-	0.5	1.0 0.5 0.8	-	0.5 0.5 0.5
749-751	Congenital anomalies of M digestive system T	4.5 5.7 5.1	2.5 4.2 3.3	1.0 1.6 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5	-	0.5 0.5 0.5	=	-	0.5	0.5	0.5
752-753	Congenital anomalies of M genitourinary system F T	16.9 7.8 12.5	16.9 7.3 12.2	14.9 5.7 10.4	1.0 1.0 1.0	-	=	0.5	0.5	-	Ξ	0.5	-
754-756	Congenital anomalies of Musculoskeletal system F	11.9 13.6 12.7	8.9 12.0 10.4	6.5 5.7 6.1	0.5 1.6 1.0	1.0	0.5 1.6 1.0	0.5	Ē	=	1.0	1.0	1.0
7580	Down's syndrome M F T	3.5 3.7 3.6	2.5 1.6 2.0	2.0 0.5 1.3	0.5 0.3		0.5	-	=	Ξ	=	-	0.5
7581-7589	Other chromosomal anomalies M F T	24.5	10.9 17.8 14.3	5.0 8.4 6.6	0.5 0.5 0.5	2.0	1.6 0.8	0.5 1.6 1.0	1.0 0.5	1.0 0.5 0.8	1.0 1.6 1.3	0.5 1.6 1.0	0.5 1.0 0.8
744,757, 759	All other and unspecified M congenital anomalies F	13.4 16.7 15.0	10.9 13.1 12.0	6.5 7.3 6.9	1.0 1.6 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	Ξ	0.5 0.3	1.5 2.1 1.8	=	1.0 0.5 0.8
	Total 740-759 M F T	218.8	161.6 158.2 159.9	79.5 66.8 73.3	17.9 15.1 16.6	10.9 9.9 10.4	6.5 8.9 7.6	5.5 6.3 5.9	5.0 3.7 4.3	6.0 3.1 4.6	12.9 24.0 18.3	9.4 13.1 11.2	8.0 7.3 7.6
760	Nb affect. by maternal con- M dition unrelated to pregnancyF T		5.0 2.6 3.8	4.0 1.0 2.5	0.5	0.5 0.3	Ē	Ē	Ī	0.5 0.3	0.5	-	0.5
761	Newborn affected by maternal M complications of pregnancy F T	25.1	25.4 25.1 25.2	23.4 24.5 23.9	1.0	1.0	-	0.5	Ξ	-	-	-	-
762	Nb affect. by complications, Mplacenta, cord, and membranesF		34.3 20.4 27.5	27.8 17.2 22.7	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0 1.0 1.0	0.5	-
763	Nb affect, by other compli- cations of labor and deliveryF T	3.5 2.1 2.8	3.5 2.1 2.8	3.5 1.6 2.5	=	:	:	Ξ	=	=	-	0.5 0.3	-
764	Slow fetal growth and fetal F malnutrition F	2.0 2.1 2.0	2.0 2.1 2.0	1.5 0.5 1.0	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	-	-	-
765	Disorders relating to short P gest. and unspecified low bw F l	50.7	64.1 50.7 57.6	58.2 44.4 51.4	3.0 1.6 2.3	1.0 0.5 0.8	0.5 1.0 0.8	=	-	-	1.6 0.8	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5
766	Disorders relating to long person and high birthweight F		-	=	-	-	-	-	-	-	=	-	=

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 ~ suite

Total	28 days				Post-ne					90 0( 1		Canada, 1989 - suite	No 1
-l year	2 mos 28 jour -2 mois	s mos-	mos- mois	4 mos- mois	mos- mois	mos- mois	7 mos- mois	mos- mois	mos- mois	10 mos- mois	mos- mois	Causes de décès (neuvième révision)	liste int.
2.0 1.0 1.5	1.0 0.5 0.8	-	0.5	* =	0.5	-	-	-	0.5	-	-	Gastrite, duodénite et en- térite et colite non infect.	535,555- 558
2.0 3.1 2.5	0.5 0.5 0.5	0.5 1.0 0.8	=	0.5 0.3	0.5	=	0.5	0.5	0.5		-	Autres maladies de l'appareil digestif	520-534, 536-543, 562-579
5.5 4.2 4.8	2.0 1.0 1.5	1.0 1.0 1.0	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	-	0.5	0.5 0.3	1.0	-	-	Total 520-579	
1.0	-	0.5	-	-	-	0.5	-		-	-	-	Anencéphalie et anomalies similaires	740
1.5 1.6 1.5	1.5 0.5 1.0	-	-	0.5 0.3	Ī	0.5	=	-	-	-	-	Spina bifida	741
2.0 1.6 1.8	1.0 0.5 0.8	-	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5 0.3	-	-	-	Hydrocéphalie congénitale	7423
6.5 2.6 4.6	1.5 1.6 1.5	2.0	1.0 0.5 0.8	=	-' - -	1.0	0.5	0.5	Ξ	0.5	-	Autres anomalies congeni- tale snc et de l'oeil	7420-7422 7424-7429 743
33.8 29.2 31.6	8.0 8.9 8.4	7.0 2.6 4.8	4.5 4.2 4.3	4.0 3.7 3.8	1.0 1.0 1.0	2.0 3.7 2.8	2.0 1.6 1.8	1.5 0.5 1.0	2.0	1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	Anomalies congénitales du coeur	745-746
3.5 5.2 4.3	1.5 0.5 1.0	1.0 1.6 1.3	0.5 1.0 0.8	-	-	1.0	0.5 0.5 0.5	-	0.5 0.3	-	=	Autres anomalies congenita- les, l'appareil circulatoires	747
4.5 3.1 3.8	1.5 1.0 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.3	-	1.0 0.5 0.8	0.5	-	-	0.5 0.5 0.5	0.5	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire	748
2.0 1.6 1.8			-	0.5	1.0	-	1.0 0.5 0.8	0.5	-	=	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif	749-751
0.5 0.3	-	0.5	=	-	-	-	-	-	, <u>-</u>	=	-	Anomalies congénitales des organes génito-urinaires	752-753
3.0 1.6 2.3	0.5	1.5 0.5 1.0	=	0.5 0.5 0.5	-	0.5	0.5 0.3	-	-	-	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire	754-756
1.0 2.1 1.5	1.6	-	0.5 0.5 0.5	-	=	0.5	-	-	-	-	-	Down's syndrome	7580
2.5 6.8 4.6	1.0 2.6 1.8	2.6 1.3	0.5	0.5	1.0	-	0.5 0.3	0.5	-	-	-	Autres aberrations chromosomiques	7581-7589
2.5 3.7 3.1	1.0 0.5 0.8	0.5	0.5 1.0 0.8	1.0 0.5	0.5	-	-	-	-	1.0	-	Autres et sans précision	744,757, 759
62.6 60.6 61.6	17.8	12.4 8.9 10.7	7.5 8.4 7.9	5.5 6.3 5.9	3.5 2.6 3.1	4.5 5.7 5.1	4.5 3.7 4.1	2.0 2.1 2.0	2.5 1.0 1.8	2.0 2.6 2.3	1.0 1.6 1.3	Total 740-759	
=	-	=	-	-	=	-	-	~	-	-	-	Troubles maternels non de la grossesse	760
=	-	-	-	=	-		-	-	-	-	=	Nouveau-né affecté par comp. maternelles de la grossesse	761
Ξ	-	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. placenta, cord, membranes	762
-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nouveau-né affecté par comp. du travail ou d'accouchement	763
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	Croissance lente et malnutrition	764
0.5	0.5	=	=	-	-	=	=	-	=	-	=	Brièveté de gestation, poids leger sai	765
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	Longue gestation at poids élevé	766

TABLE 8. Infant Death Rates for Selected Detailed Causes by Age and Sex, Canada, 1989 - Concluded

List No.	Cause of Death		Total	-28	-1	1	2	3	- 4	5	6	7-13	14-70	21-27
No.	( ninth revision)			days jours	day- jour	day- jour	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days- jours	days-	
767	Birth trauma	M F T	10.4 6.3 8.4	9.9 5.2 7.6	2.5 0.5 1.5	0.5	0.5 1.0 0.8	1.5 0.5 1.0	0.5 0.5 0.5	1.5 0.5 1.0	0.5 0.5 0.5	1.5 1.6 1.5	-	1.0
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	H F T	7.0 4.2 5.6	7.0 4.2 5.6	4.0 3.1 3.6	0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	-	0.5	-	0.5	0.5	1.0	-
7685-7689	Birth asphyxia	M F T	13.4 7.8 10.7	13.4 7.8 10.7	6.5 5.7 6.1	2.0 0.5 1.3	1.0	1.5 0.5 1.0	1.0	0.5 0.3	0.5	1.0 0.5 0.8	-	-
769	Respiratory distress syndrome	M F T	82.0 55.9 69.3	76.6 55.3 66.2	33.3 24.0 28.8	9.9 13.1 11.5	11.4 3.1 7.4	5.0 3.1 4.1	3.0 3.1 3.1	2.5 2.1 2.3	2.5 0.5 1.5	7.5 4.2 5.9	0.5 1.6 1.0	1.0 0.5 0.8
770	Other respiratory conditions of newborn	M F T	51.2 40.2 45.8	40.3 32.4 36.4	26.8 20.4 23.7	2.0 1.6 1.8	1.0	1.0 1.6 1.3	2.0 1.6 1.8	3.0	-	2.5 3.7 3.1	1.0 1.0 1.0	2.0 1.6 1.8
771	Infections specific to the perinatal period	M F T	18.9 8.4 13.8	17.9 6.8 12.5	7.5 3.7 5.6	2.5 0.5 1.5	1.5	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.5	-	3.0 1.0 2.0	1.0 0.5 0.8	1.0
772	Neonatal haemorrhage	M F T	5.5 3.1 4.3	5.5 3.1 4.3	2.5 1.0 1.8	=	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	1.0	-	0.5 0.5 0.5	0.5	Ē
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M F T	1.5 2.1 1.8	0.5 1.0 0.8	0.5 0.5 0.5	-	=	0.5	-	-	-	-		=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	H F T	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-		·
7760	Haemorrhagic disease of newborn	H F T	0.5 0.3	-	=	=	Ξ	-	-	=	=	-	-	Ξ
7752-7759 7761-779	All other and ill-defined conditions	H F T	19.9 17.2 18.6	18.4 16.7 17.6	9.4 10.4 9.9	1.0	2.0	1.0 0.5 0.8	1.0	=	0.5	2.0 2.1 2.0	3.0 0.5 1.8	1.0 0.5 0.8
	Total 760-779	H F T	344.5 248.6 297.7	323.6 235.5 280.6	211.3 158.7 185.7	22.9 19.8 21.4	20.4 8.9 14.8	12.9 8.9 11.0	8.0 7.3 7.6	8.9 4.2 6.6	4.5 2.6 3.6	19.4 16.7 18.1	8.5 5.2 6.9	7.0 3.1 5.1
7980	Sudden infant death syndrome	M F T	120.3 74.7 98.0	6.5 2.6 4.6	=	1.0	-	-	0.5	=	-	0.5	1.5 1.6 1.5	3.0 1.0 2.0
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions	H F T	16.9 7.3 12.2	4.5 3.1 3.8	2.0 1.6 1.8	1.0	=	-	-	=	-	1.5	0.5 0.5 0.5	0.5
	Total 780-799	M F T	137.2 82.0 110.3	10.9 5.7 8.4	2.0 1.6 1.8	1.0 1.0 1.0	=	Ē	0.5	-	-	2.0	2.0 2.1 2.0	3.5 1.0 2.3
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	H F T	1.5 1.6 1.5	=	-	-	Ξ	Ē	-	=	-	Ē	Ī.	-
E913	Accidental mechanical suffocation	H F T	3.0 3.7 3.3	0.5 0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	=	-	=
E800-E910 E914-E949	Other accidental causes and adverse effects	H F T	12.4 5.2 8.9	0.5	-	-		=	=	=	=	0.5	-	=
	Total E800-E949	H F T	16.9 10.4 13.8	1.0	0.5 0.3	=	=	-	-	-	-	0.5 0.3	, =	-
E967	Child battering and other maltreatment	H F T	2.1	0.5 0.3	-	-	- - -	=	-	=	-	-	=	0.5 0.3
E960-E966 E968-E969	Other homicide	M F T	0.5 1.6 1.0	0.5 0.3	-	=	-	=	-	=	-	-	0.5 0.3	Ē
	Total E960-E969	H F T	0.5 3.7 2.0	1.0 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 0.3	0.5
001-E999	All other causes	H F T	20.9 14.6 17.8	7.0 4.7 5.9	1.0 1.6 1.3	1.0 0.5 0.8	1.0 0.5 0.8	0.5	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	=	0.5	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5
	All causes	н	798.4 620.9	512.5 416.2	296.8 230.3	43.3 36.6	32.3 19.8	20.4 17.8	14.4 15.1	14.9	10.4 5.7	37.8 43.3	22.4 23.0	19.9 16.2

TABLEAU 8. Taux de mortalité due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1989 - fin

Total 8 days	28 days					onatal		néonata				Causes de décès	No liste
l year	2 mos 28 jour -2 mois	s mos-	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	mos- mois	10 mos- mois	mos- mois	(neuvième révision)	int.
0.5 1.0 0.8	0.5	-	=	-	0.5	=	-	0.5 0.3	-	-	-	Traumatisme obstétrical	<b>7</b> 67
-	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-768
=	-	= =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie obstétricale	7685-768
5.5 0.5 3.1	4.0 0.5 2.3	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	Syndrome de détresse respiratoire	769
10.9 7.8 9.4	2.5 1.6 2.0	1.0	1.0 1.6 1.3	-	2.0 2.6 2.3	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0	0.5 0.5 0.5	0.5	-	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infections spécifiques de la période périnatale	771
-	-	-	-	-	="	-	-	-	-	-		Hémorragies foetale et néonatale	772
1.0 1.0 1.0	0.5 1.0 0.8	=	-	-	=	-	-	-	-	Ξ	0.5	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-077
-	-	Ē	-	=	Ξ	-	-	-	-	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-77
0.5	0.5	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
1.5 0.5 1.0	0.5 0.5 0.5	1.0	=	=	-	-	=	=	-	-	-	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	7752-77 7761-77
20.9 13.1 17.1	8.9 6.3 7.6	2.0	1.5 1.6 1.5	0.5	3.0 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0	0.5 0.5 0.5	2.0 0.5 1.3	0.5 0.5 0.5	0.5	0.5	Total 760-779	
113.8 72.1 93.5	26.3 16.2 21.4	37.3 20.9 29.3	25.9 14.6 20.4	11.9 8.4 10.2	6.5 3.7 5.1	2.0 3.7 2.8	3.0 2.1 2.5	1.0	1.0 0.5 0.8	0.5	0.5	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
12.4 4.2 8.4	2.0 2.1 2.0	2.5 1.6 2.0	2.0	0.5 0.5 0.5	2.0	0.5	0.8	-	-	1.0	0.5	Symptèmes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-79
126.3 76.2 101.9	28.3 18.3 23.4	39.8 22.5 31.3	27.8 14.6 21.4	12.4 8.9 10.7	8.5 3.7 6.1	2.5 3.7 3.1	4.5 2.1 3.3	1.0	1.0 0.5 0.8	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	Total 780-799	
1.5 1.6 1.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5 0.5 0.5	-	-		=	=	Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.	E911-E9
3.0 3.1 3.1	0.5	-	1.0	-	0.5	-	-	2.0 0.5 1.3	0.5	-	0.5	Suffocation mécanique accidentelle	E913
12.4 4.7 8.7	1.5 0.5 1.0	1.5 0.5 1.0	1.5 1.0 1.3	0.5	2.5 1.0 1.8	0.5	0.5	1.5 0.5 1.0	0.5	0.8	0.5	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E9 E914-E9
16.9 9.4 13.2	2.5 1.0 1.8	1.5 1.0 1.3	1.5 2.6 2.0	0.5	3.5 1.0 2.3	1.0 0.5 0.8	0.5 0.3	3.5 1.0 2.3	1.0 0.5 0.8	0.8	1.0	Total E800-E949	
1.6	-	0.5	=	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	Enfant maltraité	E967
0.5 1.0 0.8	0.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	=	-	Autre homicide	E960-E9 E968-E9
0.5 2.6 1.5	0.5	0.5	-	-	-	-	1.6	**	=	-	0.5 0.3	Total E960-E969	
13.9 9.9 12.0	4.5 2.1 3.3	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5	0.5	1.0 1.6 1.3	1.0 1.6 1.3	1.5 1.0 1.3	1.0 1.0 1.0	1.0 0.5 0.8	0.5 0.5 0.5	1.5 0.5 1.0	Toutes les autres causes	001-E99
285.9 204.7 246.3	72.6 51.2 62.1	62.6 38.1 50.7	43.7 29.8 36.9	24.9 19.8 22.4	24.9 13.6 19.4	11.9 15.7 13.8	12.4 11.0 11.7	12.9 8.4 10.7	9.9 4.7 7.4	6.0 6.8 6.4	4.0 5.7 4.8	Toutes les causes	

TABLE 9. Neonatal Deaths and Rates for Selected Detailed Causes, Canada and Provinces, 1989

Int'l List	Cause of Death	Canada	~	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.N0
No.	(ninth revision)		1N.	1PÉ.	NE.						AID.	CB.		1.N0
	Selected causes of infant death													
008-009	Certain intestinal infections	Ξ	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=
133	Whooping cough	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
	F	2 2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2 2	_	-
036	Meningococcal infection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Septicaemia P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
045-079	Viral diseases	1 1 2	-	-	-	-	-	1 1	- 1	-	-	-	-	-
090	Congenital syphilis	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	_
190	Congenital syphilis	-		-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-
001-139	Other of infectious and parasitic diseases	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total 001-139		_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	F	5	_	-	-	-	-	1 2	1	_	-	2	-	-
140-208	Malignant neoplasms, lymphatic, haematopoietic tissues f	1 1 2	-	-	ī 1	-	1	-	-	-	-	-	-	=
210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and other nos	-	=	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	
254	Diseases of thymus gland	-	=	Ē	-	=	-	=	Ξ	-	-	-	-	-
2770	Cystic fibrosis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		- -	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	-
280-289	Diseases of blood and blood-forming organs		-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
320-322	Meningitis	7	-		-	-	- 2 2	2 2	-	1 1 2	-	2	-	=
323-389		r 10 4 3	_	-	_	-	2	4	_	-	_	2	_	-
	system and sense organs	1 7 4	-	-	Ξ	-	1 3	ī	-	_	-	Ξ	-	-
	Total 140-389		-	-	1 1	-	3 3 6	4 2 6	-	1 1 2	-	1 2 3	-	-
460-465	infections	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-
466,490- 491	Bronchitis and bronchiolitis	-	-	=	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
480-486		T 1	-	-	_	-	1	1	-	-	-	-	-	-
400-400		4 2 F 3 T 5	-	-	_	**	ī	ī	-	-	1	2	-	-
487		H - F - T -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470-478, 492-519	respiratory system	H 2 F - T 2	-	=	-	-	1 1	-	-	-	1 1	×Ξ	=	=
	Total 460-519	H 5	-	-	-	-	2	2	**	-	1	-	-	
		Т 8	=	=	-	Ξ	2	2	-	-	2	2	-	-
550-553, 560	Intestinal obstruction and abdominal hernia	M 3	-	-	1	_	-	1 1 2	_	1 1	-	-	-	-

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989

anada	-	P.E.I. 1PÉ	N.S. . NÉ.	N.B.	Qué.	0nt.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
													Mortalité infantile due à certaines causes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Certaines infectieuses intestinales	008-009
1.0	-		-	-	-	-	-	-	-	9.4	Ξ		Coqueluche	033
	-		-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	Infections à méningocoques	036
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Septicémia	038
-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	Ī	oop (10dil 10	036
0.5 1.0 0.8	-	-	=	-	-	1.3 1.4 1.4	11.9 5.8	-	-	-	-	=	Autres maladies à virus	045-079
-	-	-	=	-	-	· -		-	-	-	-	-	Syphilis congénitale	090
-	-	-	-	**	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	Autres maladies infectieuses et parasitaires	001-139
0.5	-	-	-	-	-	1.3	11.9	-	-	9.4	-	-	Total 001-139	
0.5	-	-	-	-	2.1	1.4	5.8	-	-	4.6	-	-	Tumeurs malignes incluant	140-208
0.5	-	_	16.1 8.0	-	1.1	-	-	_	-	-	-	-	lymphat., hématopoïétiques	
0.5	-	-	-	-	-	0.7	-	=	-	2.3	-	=	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, et autres sai	210-239
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies du thymus	254
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibrose kystique	2770
-	<u>ب</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques	280-289
1.5	-		-	-	4.4	2.7 2.8	-	11.6 12.4	-	-	-	-	Méningite	320-322
2.5	-	-	-	-	2.2 4.2	2.8	-	12.0	-	9.4 4.6 -	-	-	Autres maladies du système	323-389
0.5 1.0 4.5	-		-	-	3.2	0.7	-	-	-	-	-	-	nerveux et organes des sens	010 307
4.7	-	-	16.1	-	6.3 6.7 6.5	5.4 2.8 4.1	-	11.6 12.4 12.0	Ē	4.5 9.4 6.9	-	-	Total 140-389	
-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	460-465
0.5	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	Bronchite et bronchiolite	466,490- 491
1.0	-	-	-	-	2.1	1.3	-	-	4.7	9.4	-	· [	Pneumonie	480-486
1.3	-	-	-	-	1.1	0.7	-	-	2.3	4.6	-	-	Grippe	487
1.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	- 4.5	-	-	-	Autres maladies de	470-478,
0.5	-	-	-	-	1.1	2 7	-	-	2.3	-	-	-	l'appareil respiratoire	492-519
1.6	-	-	-	-	2.2	1.4	=	-	4.5 4.7 4.6	9.4 4.6	=	Ξ	Total 460-519	
1.5 0.5 1.0	-	-	15.8 8.0	-	-	1.3 1.4 1.4	-	6.0	-	-		-	Occlusion intestinale et hernie abdominale	550-553, 560

Int'l			Nfld.	P.E.I.	N.S.		0. 1	0-+	Maria	Conti	Alta.	B.C.	Valle	N.W.T
List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Yukon	T.N0
535,555- 558	Gastritis, duodenitis, non infective enteritis, colitis	M - F - T -	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-534, 36-543, 62-579	Remainder of diseases of digestive system	M 1 F 2 T 3	-	=	1 1 2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Total 520-579	M 4 F 3 T 7	-	=	2 1 3	-	-	1 2 3	-	1 1	-	-	-	-
40	Anencephalus and similar anomalies	M 13 F 21 T 34	1 4 5	=	=	1 1 2	5 2 7	4 9 13	-	=	2 4 6	- 1 1	-	-
41	Spina bifida	M 13 F 13 T 26	-	-	Ē	2 2	10 6 16	2 3 5	=	ī 1	$\frac{1}{1}$	1	-	-
7423	Congenital hydrocephalus	M 9 F 11 T 20	-	-	-	1 1 2	3 3 6	3 6 9	-	1 1	-	1 1 2	-	-
	Other congenital anomalies of cns and eye	M 12 F 14 T 26	-	-	-	=	5 4 9	3 6 9	1 1 2	-	2 - 2	1 3	-	-
745-746	Congenital anomalies of heart	M 85 F 81	2 3 5	1 -	2 2 4	5 2 7	20 22 42	32 31 63	5 4 9	1 3 4	11 5 16	5 9 14	=	1
747	Other congenital anomalies of circulatory system	T 166 M 27 F 17	2 - 2	1 -	-	1	5 - 5	14 11 25	1 1	1 1 2	2 2 4	1 2 3	-	-
748	Congenital anomalies of respiratory system	T 44 M 60 F 39 T 99	2 1 3	- 1 1	3	1 2 3	6	28 12 40	- 2 2	2 2 4	10 5 15	6 6 12	-	2 1 3
749-751	Congenital anomalies of digestive system	M 5	-	-	-	-	12 2 3 5	- 4 4	-	-	1 1	2 1 3	-	
752-753	Congenital anomalies of genitourinary system	T 13 M 34 F 14	1 3	=	-	1 1	8 3 11	11 5 16	3 - 3	1 1	5 2 7	4 1 5	=	-
'54-75 <b>6</b>	Congenital anomalies of musculoskeletal system	T 48 M 18 F 23	2 2	=	 1	-	4	7 9 16	-	- - 1	4 1 5	1 5 6	-	-
7580	Down's syndrome	T 41 H 5 F 3	-	-	-	1	1 2	3	-	-	-	1 -	-	=
7581-7589	Other chromosomal anomalies	T 8 M 22 F 34	1 2	-	=	1 1 1	3 7 8	10 15	-	2 2 4	3 3	1 3	=	. :
744,757, 759	All other and unspecified congenital anomalies	T 56 M 22 F 25	1	-	1 1	2	15 3 10	25 3 6 9	1 1 2	2 - 2	2 4 6	8 2 10	-	=
	Total 740-759	T 47 M 325 F 303	11 16	2	6 5	12 11	79 73	120 117 237	11 8	10 10 20	40 26 66	31 35 66	-	3 1 4
760	Nb affect. by maternal con- dition unrelated to pregnancy	F 5	27 - -	-	11	23	152 1 1 2	6 1 7	19	ī	- 2	2	-	-
761	Newborn affected by maternal complications of pregnancy	F 48	1 1	-	1	=	26 17	14 22	2	1 - 2	2 5 1	2 5 7	-	
62	Nb affect. by complications, placenta, cord, and membranes	T 99 M 69 F 39	2	-	1 2 2	1	43 24 7	36 16 14	2	2 6 5	6 5	11 5	-	1
<b>'</b> 63	Nb affect. by other complications of labor and delivery	T 108 H 7	1	-	1 -	1	31 1 3	30	2	11	11	16	1	1
764		T 11 H 4 F 4	-	-	1	-	2 2	3 1 1	-	1	1 2 -	ī	1	=
765	Disorders relating to short	T 8 H 129	-	1	3	7	4 23	2 48	13	1 10	- 5 6	1 19	-	-
766	gest. and unspecified low bw	F 97 T 226 H -	-	ī	3 2 5	7 14 -	22 45 -	38 86 -	18 -	13	11	13 32	-	1
	gest. and high birthweight	F -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989 - suite

TN. IPE. NE.	digestif  29  a et anomalies  de congénitale  alies congéni-	1iste Int. 535,555- 558 520-534 536-543, 562-579 740 741
0.5	plite non infect.  dies de  ligestif  9  n et anomalies  le congénitale	520-534, 536-543, 562-579 740
0.5	plite non infect.  dies de  ligestif  9  n et anomalies  le congénitale	520-534, 536-543, 562-579 740
1.0	digestif  29  a et anomalies  de congénitale  alies congéni-	536-543, 562-579 740 741
1.0	digestif  29  a et anomalies  de congénitale  alies congéni-	536-543, 562-579 740 741
2.0 - 31.5 - 12.3 - 11.6 Total 520-57 1.6 - 23.9 - 20.3 10.6 5.4 - 9.0 Anencéphalie 1.0 105.5 - 21.1 4.4 12.7 - 18.9 4.7 - Spina bifide 6.5 - 21.1 4.4 12.7 - 18.9 4.7 - Spina bifide 6.5 21.1 4.4 12.7 - 18.9 4.7 - Spina bifide 6.6 42.2 15.3 4.2 - 12.4 4.5 4.5 - Hydrocéphalie 5.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	et anomalies  de congénitale	740 741
1.6 - 16.1 - 23.9 - 2.1 - 6.0	et anomalies  de congénitale	741
11.0 105.5 21.1 4.4 12.7 18.9 4.7 similaires  6.7 64.4 20.7 7.6 8.9 13.8 2.3	e congénitale	741
8.7 64.4 20.7 7.6 8.9 13.8 2.3 16.6 6.5 21.1 2.7 4.5 - 4.7 Spina bifide 6.8 42.2 13.3 3.4.2 - 12.4 - 4.7 Spina bifide 6.8 20.7 17.3 3.4 - 6.0 2.3 2.3 Hydrocéphali 5.7 20.3 6.3 4.0 - 11.6 - 4.5 Hydrocéphali 5.7 21.1 6.7 8.5 6.0 - 4.6 20.3 6.3 4.0 - 11.6 - 4.7 Hydrocéphali 5.1 20.7 6.5 6.2 - 6.0 - 4.6 4.7 4.7 4.7 20.7 6.5 6.2 - 6.0 - 4.6 4.7 8.9 8.5 11.9 14.1 8.9 8.5 11.9 14.1 8.9 8.5 11.9 14.1	le congénitale	
6.8 42.2 13.3 4.2 - 12.4 - 4.7 4.7 4.7 2.0.7 17.3 3.4 - 6.0 2.3 2.3 2.0.7 17.3 3.4 - 6.0 2.3 2.3 2.0.3 6.3 4.0 - 11.6 - 4.5	le congénitale	
4.5 20.3 6.3 4.0 - 11.6 - 4.5 Hydrocéphali 5.7 21.1 6.7 8.5 4.7 Hydrocéphali 5.7 20.7 6.5 6.2 - 6.0 - 4.6   6.0 10.6 4.0 11.3 - 9.0 4.5 Autres anoma 7.3 8.9 8.5 11.9 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	nlies congéni-	7423
5.7 21.1 6.7 8.5 4.7 4.7 4.7	nlies congéni-	7423
6.0	lies congéni- de l'oeil	
7.3	de l'oeil	7420-742
42.3 50.4 100.0 31.5 101.6 42.2 43.0 56.3 11.6 49.7 22.3 - 126.3 Anomalies of du coeur 42.3 79.1 - 32.3 42.2 48.9 43.7 47.4 37.2 23.6 42.2 - 67.6 du coeur 42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6 du coeur 42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6 du coeur 42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6 du coeur 42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6 du coeur 42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6 du coeur 42.3 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 Autres anomales, l'appar 11.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 22.2 8.5 11.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 22.2 8.5 12.0 9.2 6.9 22.2 8.5 12.0 9.2 6.9 22.2 8.5 12.0 9.2 6.9 22.2 8.5 12.0 9.2 6.9 9.2 6.9 22.2 8.5 12.0 9.2 6.9		7424-742 743
42.3 64.4 51.6 31.9 72.4 45.5 43.3 52.0 24.0 36.9 32.0 - 67.6  13.4 50.4 100.0 10.6 18.8 11.3 11.6 9.0 4.5 Autres anoma 8.9 21.1 - 15.5 - 12.4 9.4 9.4 1es, 1'appar 11.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 12.1 145.6 1'appar 12.4 26.4 106.7 16.1 42.2 13.3 16.9 23.7 24.8 23.6 28.1 - 145.6 1'appareil r 25.2 58.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8  2.5 4.2 4.5 8.9 Anomalies co 1'appareil d 3.3 5.4 2.8 2.3 6.9 1'appareil d 3.3 5.4 2.8 2.3 6.9 1'appareil d 3.3 5.4 2.8 2.3 6.9 Anomalies co 1'appareil d 3.3 6.7 7.1 9.4 4.7 Anomalies co 1'appareil d 3.3 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4 Anomalies co 1'appareil d 3.4 2.2 5.5 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4	ngénitales	745-746
8.9 21.1 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 1es, l'appar 12.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 1es, l'appar 12.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 1es, l'appar 12.2 25.2 38.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8 1'appareil r 25.2 38.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8 1'appareil r 25.2 38.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8 1'appareil r 25.2 38.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8 1'appareil r 25.2 4.2 4.5 8.9 Anomalies con 1'appareil r 25.2 20.3 16.9 14.8 33.8 11.6 22.6 17.8 1'appareil r 27.3 79.1 6.7 7.1 9.4 4.7 1'appareil r 27.3 79.1 6.7 7.1 9.4 4.7 00 1'appareil r 27.3 79.1 6.7 7.1 9.4 4.7 00 1'appareil r 27.2 51.5 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4 00 12.2 51.5 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4 Anomalies con 27.3 79.1 8.4 9.4 12.4 4.7 23.4 30 12.2 51.5 10.3 12.7 - 12.4 4.7 23.4 30 12.2 51.5 10.3 3.2 2.1 2.3 2.1 4.0 4.5 Down's syndrous 2.5 2.1 4.0 4.5 Down's syndrous 2.5 2.1 4.0 2.3 2.3 10.3 3.2 2.1 2.3 2.1 4.0 2.3 2.1 4.0 4.5 Down's syndrous 2.5 2.1 4.4 2.3 2.1 4.0 2.3 2.1 4.0 2.3 2.1 4.0 2.3 2.1 4.0 2.3 2.3 2.1 4.0 2.3 2.3 2.1 4.0 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3		
11.2 25.8 51.6 - 10.3 5.4 17.2 5.8 12.0 9.2 6.9 29.8 50.4 - 47.3 20.3 12.7 37.6 - 23.3 45.2 26.7 - 252.5 Anomalies co	lies congénita-	747
20.4 26.4 106.7 16.1 42.2 13.3 16.9 23.7 24.8 23.6 28.1 - 145.6 1 appareil r 25.2 38.6 51.6 31.9 31.0 13.0 27.5 11.5 24.0 34.6 27.4 - 202.8   2.5 4.2 - 4.5 8.9 Anomalies co 4.2 5.4 2.8 2.3 6.9 1 appareil d 3.3 5.4 2.8 2.3 6.9  16.9 25.2 20.3 16.9 14.8 33.8 11.6 22.6 17.8 Anomalies co 7.3 79.1 6.7 7.1 - 9.4 4.7 12.2 51.5 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4  8.9 50.4 8.4 9.4 18.1 4.5 Anomalies co 12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté 10.4 51.5 - 8.0 - 8.7 11.0 - 6.0 11.5 13.7  2.5 21.1 4.4 4.5 Down's syndr 2.0 10.3 3.2 2.1 2.3  10.9 25.2 20.3 14.8 13.4 - 23.3 - 4.5 Autres aberr 17.8 52.7 - 10.3 3.2 2.1 23.3  10.9 25.2 20.3 14.8 13.4 - 23.3 - 4.5 Autres aberr 17.8 52.7 - 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1  10.9 25.4 21.1 17.8 21.2 - 24.8 6.9 9.1  10.9 25.7 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 12.0 13.8 22.8  10.9 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 Autres et sa 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 12.0 13.8 22.8  16.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 194.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6	oll ollodiatolla	3
2.5	ngénitales de espiratoire	748
4.2		3/0 353
16.9 25.2 20.3 16.9 14.8 33.8 11.6 22.6 17.8 Anomalies co 7.3 79.1 6.7 7.1 9.4 4.7 organes géni 12.2 51.5 10.3 11.9 11.0 17.3 6.0 16.1 11.4   8.9 50.4 8.4 9.4 18.1 4.5 Anomalies co 12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté 10.4 51.5 - 8.0 - 8.7 11.0 - 6.0 11.5 13.7   2.5 2.1 4.0 4.5 Down's syndr 1.6 21.1 4.4 2.3 2.3   2.0 10.3 3.2 2.1 2.3 Autres aberr 17.8 52.7 - 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 Autres aberr 17.8 52.7 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 Chromosomique 14.3 38.6 - 20.7 16.2 17.2 - 24.0 6.9 9.1 Autres aberr 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8 161.6 27.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6		749-751
7.3 79.1 6.7 7.1 9.4 4.7 organes géni  8.9 50.4 8.4 9.4 - 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté  12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté  12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté  12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 Système osté  12.0 52.7 - 10.3 3.2 2.1 4.5 Down's syndr  1.6 - 21.1 4.4 2.3 2.3 2.1 1.8 4.4 - 2.3 3 4.5 Autres aberr  17.8 52.7 - 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 Chromosomiqu  14.3 38.6 - 20.7 16.2 17.2 - 24.0 6.9 9.1 21.1 17.8 21.2 - 24.0 6.9 9.1 24.0 6.0 9.9 9.1 24.0 6.0 9.0 9.1 - 24.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.	ngénitales des	752-753
12.0 52.7 - 16.1 - 8.9 12.7 - 12.4 4.7 23.4 système osté  10.4 51.5 - 8.0 - 8.7 11.0 - 6.0 11.5 13.7 Down's syndr  2.5 21.1 4.4 4.5 Down's syndr  2.0 10.3 3.2 2.1 23.3   10.9 25.2 20.3 14.8 13.4 - 23.3 - 4.5 Autres aberr  17.8 52.7 - 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 chromosomiqu  14.3 38.6 - 20.7 16.2 17.2 - 24.0 6.9 9.1  10.9 - 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 - Autres et sa  13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8   161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75  158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6	to-urinaires	
10.4 51.5 - 8.0 - 8.7 11.0 - 6.0 11.5 13.7 2.5 2.1 4.0 4.5 Down's syndr 2.0 10.3 3.2 2.1 2.3 2.3 10.9 25.2 20.3 14.8 13.4 - 23.3 - 4.5 Autres aberr 17.8 52.7 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 chromosomiqu 14.3 38.6 - 20.7 16.2 17.2 - 24.0 6.9 9.1 10.9 - 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 - Autres et sa 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 - 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8 - 161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6	ngénitales du	754-756
1.6	o-musculaire	
2.0 10.3 3.2 2.1 2.3 10.9 25.2 20.3 14.8 13.4 - 23.3 - 4.5 Autres aberr 17.8 52.7 - 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 chromosomiqu 14.3 38.6 20.7 16.2 17.2 - 24.0 6.9 9.1 11.9 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 Autres et sa 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 12.0 13.8 22.8 - 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8 - 161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 281.7 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6	OMG	7580
17.8 52.7 21.1 17.8 21.2 - 24.8 14.1 14.1 chromosomiqu 10.9 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 Autres et sa 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8  161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6		
10.9 15.8 40.6 6.3 4.0 11.3 23.3 9.0 35.7 Autres et sa 13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8 161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6		7581-758
13.1 26.4 - 16.1 - 22.2 8.5 11.9 - 18.9 9.4 12.0 12.9 - 16.0 20.7 14.1 6.2 11.5 12.0 13.8 22.8 161.6 277.1 200.0 94.6 243.8 166.8 161.1 123.8 116.4 180.7 138.2 - 378.8 Total 740-75 158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6	ns précision	744,757,
158.2 421.9 106.7 80.7 231.9 162.1 165.1 94.8 124.1 122.6 164.0 - 145.6		759
	9	
5.0 2.1 8.1 11.3 8.9 Troubles mat 2.6 2.2 1.4 - 12.4 9.4 de la grosse		760
3.8 2.2 4.8 5.8 6.0 4.6 4.6		
25.1 26.4 37.8 31.0 - 24.8 4.7 23.4 maternelles	ffecté par comp. de la grossesse	761
25.2 25.8 - 8.0 - 46.6 24.8 11.5 12.0 13.8 16.0 34.3 31.5 20.3 50.7 21.5 22.5 69.8 27.1 49.0 - 126.3 Nouveau-né a	ffecté par comp.	762
	rd, membranes	702
3.5 15.8 - 2.1 4.0 4.5 - 392.2 - Nouveau-né a	ffecté par comp.	763
2.1 6.7 4.7 du travail o	u d'accouchement	
2.0 4.2 1.3 - 11.6 Croissance 1 2.1 4.4 1.4 4.7 malnutrition		764
2.1 4.4 1.4 4.7 Malnutrition 4.3 1.4 - 6.0 - 2.3		
50.7 32.3 147.6 48.9 53.6 59.3 37.2 28.3 60.9 - 145.6 leger sai	gestation, poids	765
57.6 - 51.6 39.9 144.8 48.7 59.2 103.9 78.1 25.4 73.1 - 67.6		24.
		766
Longue gesta 		70

									- Conc					
Int'l List No.	Cause of Death (ninth revision)	Canada	-	P.E.I. 1PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T 0-N.T
767	Birth trauma	M 20	_	_	_	_	6	6	_	1	4	3	~	-
		F 10 T 30	Ξ		-	-	2 8	6 12	-	1 2	1 5	3	Ī	-
7682-7684	Fetal distress in liveborn infant	M 14 F 8 T 22	1	-	-	=	5 6 11	3 1 4	-	1 - 1	2 - 2	2 1 3	-	-
7685-7689	Birth asphyxia	H 27 F 15	-	-	4 2	2 - 2	1 3	8 5 13	2 - 2	1	2 1 3	7 3	-	i
769	Respiratory distress syndrome	T 42 M 154 F 106	7	ī	6 2 4	2	43 29	49 35	3 2	6 2	19 14	10 19 13	-	4
770	Other respiratory conditions of newborn	T 260 M 81 F 62	11	- 1	6 3 2	2 -	72 13 11	84 33 26	5 4 2	8 4 4	33 7 8	32 14 7	-	5 1 1
771	Infections specific to the perinatal period	T 143 M 36 F 13	2	-	5 1 -	1	24 3 3	59 19 4	6 2 1	8 2 1	15 3 2	21 3 2	-	- -
772	Neonatal haemorrhage	T 49 H 11	2	-	1 -	1 2	6	23 5	3 -	3 -	5 1	5 1	-	-
		F 6 T 17	=	-	-	2	3	8	-	-	2	2	-	-
773-774	Haemolytic dis. nb due to isoimmun., other peri. jaun.	M 1 F 2 T 3	=	=	-	-	-	1	-	-	1	1	-	=
7750-7751	Syndrome, infant, diabetic mother and neonatal diabetes	M - F - T -	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	=	=
7760	Haemorrhagic disease of newborn	M - F - T -	-	-	=	-	-	-	Ξ	-	-	=	-	=
	All other and ill-defined conditions	M 37 F 32 T 69	3	1 1	1 1 2	1 1	9 5 14	14 16 30	1 1	3	7 3 10	2 2 4	-	. , =
	Total 760-779	M 651 F 451 T 1,102	11 10 21	2 1 3	18 13 31	17 9 26	159 112 271	225 173 398	29 11 40	35 19 54	62 46 108	86 53 139	1	6 4 10
7980	Sudden infant death syndrome	H 13 F 5	-	=	1	-	1 2	4	1 1	1 1	- 2	5	-	-
780-797, 7981-799	Symptoms, signs and all other ill-defined conditions		1	:	1	=	3 - -	5 2 4	2	-	1 2	3	=	=
	Total 780-799	T 15 H 22	1	-	1	-	1	6	2	1	3	3 8	-	-
		F 11 T 33	ī	-	ī	_	2 3	11	3	ī	5	8	-	-
E911-E912	Inhalation, ingestion, food causing respir. obstruction	M - F - T -	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
E913	Accidental mechanical suffocation	H - F 1 T 1	=	-	-	1	-	=	=	=	-	-	-	=
		M - F 1 T 1	-	=	-	-	- 1 1	-	-	-	-	-	-	=
	Total E800-E949	M - F 2 T 2	•	-	-	ī 1	- - 1	-	Ξ	-	-	-	=	-
E967	Child battering and other maltreatment	M - 1	-	=	:	=	-	=	Ξ	-	-	-	-	=
E960-E966 E968-E969		T 1 M - F 1	-	-	-	=	-	-		1	-	-	-	-
		T 1	-	_	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-
	10.01 2700 2707	F 2 T 2	-	-	-	-	Ξ	Ξ	-	2	-	-	-	-
001-E999	All other causes	M 14 F 9 T 23	1 1	1	1 1	=	2 - 2	6 5 11	1	1	3 - 3	2 - 2	-	=
	All causes	M 1,031 F 797	24 26	4 3	27 21	29 21	246 191	365 305	43 21	48 33	107 77	128 94	1	9 5

TABLEAU 9. Mortalité néonatale due à certaines causes détaillées et taux, Canada et provinces, 1989 - fin

		P.E.I.	N.S.						Alta.	B.C.		N.W.T.	s, 1989 - fin	No.
Canada	-	îpÉ	-	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0.	Causes de décès (neuvième révision)	No. liste Int.
9.9 5.2 7.6	-	-	-	=	12.7 4.4 8.7	8.1 8.5 8.3	=	11.6 12.4 12.0	18.1 4.7 11.5	13.4	Ē	=	Traumatisme obstétrical	767
7.0 4.2 5.6	25.2 12.9	-	-	-	10.6 13.3 11.9	4.0 1.4 2.8	-	11.6	9.0 4.6	8.9 4.7 6.9	-	=	Souffrance foetale chez enfant né vivant	7682-7684
13.4 7.8 10.7	-	-	63.1 32.3 47.9	40.6	2.1 6.7 4.3	10.7 7.1 8.9	22.5	11.6	9.0 4.7 6.9	31.2 14.1 22.8	-	145.6 67.6	Asphyxie obstétricale	7685-7689
76.6 55.3 66.2	176.3 105.5 141.7	106.7 51.6	31.5 64.6 47.9	40.6 21.1 31.0	90.8 64.4 77.9	65.8 49.4 57.8	33.8 23.7 28.9	69.8 24.8 48.0	85.8 66.0 76.1	84.7 60.9 73.1	=	505.1 145.6 338.1	Syndrome de détresse respiratoire	769
40.3 32.4 36.4	26.4 12.9	-	47.3 32.3 39.9	40.6	27.5 24.4 26.0	44.3 36.7 40.6	45.0 23.7 34.6	46.6 49.6 48.0	31.6 37.7 34.6	62.4 32.8 48.0	=	126.3 145.6 135.2	Autres affections respira- toires du nouveau-né	770
17.9 6.8 12.5	50.4 25.8	-	15.8 8.0	20.3	6.3 6.7 6.5	25.5 5.6 15.8	22.5 11.9 17.3	23.3 12.4 18.0	13.6 9.4 11.5	13.4 9.4 11.4	-		Infections spécifiques de la période périnatale	771
5.5 3.1 4.3	=	-	-	40.6 - 20.7	4.2 2.2 3.2	6.7 4.2 5.5	=	-	4.5 4.7 4.6	4.5 4.7 4.6	-		Hémorragies foetale et néonatale	772
0.5 1.0 0.8	-	-	-	-	-	1.4 0.7	-	-	4.7 2.3	4.5	-	-	Mal. hémo. nn due a iso-imm- un. et autres ictères périn.	773-0774
-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	Ē	-	-	Syndrome d'enfant de mère diabèt., diab. sucré néonat.	7750-7751
-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=	Maladie hémorragique du nouveau-né	7760
18.4 16.7 17.6	79.1 38.6	100.0	15.8 16.1 16.0	21.1 10.3	19.0 11.1 15.2	18.8 22.6 20.6	11.9 5.8	34.9	31.6 14.1 23.1	8.9 9.4 9.1	-	-	Affect. commenc., la période péri., autres, mal définies	
323.6 235.5 280.6	277.1 263.7 270.5	200.0 106.7 154.9	283.9 209.9 247.3	345.3 189.7 269.0	335.8 248.8 293.4	302.1 244.1 273.8	326.4 130.4 230.9	407.4 235.8 324.3	280.1 216.8 249.1	383.4 248.4 317.6	392.2	757.6 582.2 676.1	Total 760-779	
6.5 2.6 4.6	=		15.8	-	2.1 4.4 3.2	5.4 1.4 3.4	11.3	11.6	9.4 4.6	22.3	-	-	Syndrome de mort subite du nourrisson	7980
4.5 3.1 3.8	25.2	-	Ē	-	=	2.7 5.6 4.1	22.5	-	4.5 9.4 6.9	13.4	-	-	Symptèmes, signes et autres états morbides mal définis	780-797 7981-799
10.9 5.7 8.4	25.2	-	15.8 8.0	-	2.1 4.4 3.2	8.1 7.1 7.6	33.8 17.3	11.6	4.5 18.9 11.5	35.7 18.3	-	-	Total 780-799	
=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aspiration ou ingestion aliment. avec obstruction resp.	E911-E912
0.5 0.3	-	~	-	21.1 10.3	-	-	Ē	-	-	-	=	-	Suffocation mécanique accidentelle	E913
0.5	-	-	-	-	2.2		-	-	-	-	-	-	Autres causes accidentelles et effets adverses	E800-E910 E914-E949
1.0	-	-	-	21.1 10.3	2.2 1.1	-	-	-	-	-	-	-	Total E800-E949	
0.5	-	-	-	-	-	-	-	12.4 6.0	-		-	-	Enfant maltraité	E967
0.5	-	 	-	-	-	-		12.4 6.0	-	-	=	-	Autre homicide	E960-E966 E968-E969
1.0	-	-	-	-	-	-	-	24.8 12.0	=	-	-	-	Total E960-E969	
7.0 4.7 5.9	25.2	106.7 51.6	16.1 8.0	-	4.2	8.1 7.1 7.6	11.9 5.8	12.4	13.6	8.9	-	-	Toutes les autres causes	001-E999
512.5 416.2 465.5	604.5 685.7	400.0 320.2 361.4	339.1	442.7	424.2	430.4	484.0 248.9 369.5	558.7 409.5 486.5	363.0	440.6	392.2	727.8	Toutes les causes	



APPENDIX 1
APPENDICE 1

Standard Tables with Vital Statistics Data

Tableaux normalisés de données de la statistique de l'état civil

Supplement number	Old catalogue number	Billing number	Price	Title
Numéro de supplément	Ancien numéro de catalogue	Numéro de la facture	Prix	Titre
11	84-203	41030	\$ 30	Causes of Death - Causes de décès
12	84-206	41033	\$ 25	Mortality: Summary List of Causes - Mortalité : Liste sommaire des causes
13	84-532	<b>41044</b>	<b>\$</b> 15	Life Tables, Canada and Provinces - Tables de mortalité, Canada et provinces
14	84-204	41051	\$ 8	Births - Naissances
15	84-204	41052	\$ 8	Deaths - Décès
16.	84-205	41053	<b>\$</b> 5	Marriages - Mariages
17	84-205	41054	<b>\$</b> 5	Divorces - Divorces

116 (1971) HODEL

Province of (Canada)

Registration of DEATH

Registration No.(Department Use Only)

(Do not write	e above this line)							1		
NAME OF	1. Surname of deceased (print	or type)						Social	Insurance	Number
DECEASED	All given names								2. Sex	
PLACE OF DEATH	3. Name of hospital or institu address where death occur	red)		or other pla		(a	de municipa) tate Yes or	No)	ounty or d	istrict
USUAL RESIDENCE	4. Complete street address if location (not PO or RR ad		y, town or	other place (	by name)	Inside mu (state	nicipal limi Yes or No)	ts? Count Pro	y or dist	rict country)
MARITAL	5. Single, married, widowed or		MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH  20. DATE OF DEATH: Month (by name), day, year							
STATUS	6. If married, widowed or divo name of husband or maider	orced, give full n name of wife	21, CAUSE	Part I	(a)					onset and death
OCCUPATION	7. Kind of work done during mo	ost of working life	of death	nt causes,	(b)	to (or ms	a consequenc	ce of)		
OCCUPATION	8. Kind of business or industr	ry in which worked	if any, g	iving rise to iste cause (s)		e to (or as	a consequent	ce of)		
BIRTHDATE	9. Month (by name), day, year	of birth		g cause last Part II	(c)					1
ACE	10. Years If under(Months)(Day 1 year	ys) If under(Hrs.)(Min.)  1 day	in.) Other significant conditions contribut- ing to death but not immediate cause (a) above							
BIRTHPLACE	11. City or place, province (	or country) of birth		sy Yes No 2		the cause o	r Yes No	24. May fu	rther info	or- Yes No
1	his apace reserved for options	l item(s)	being held?	H H	death take	stated abo account of sy findings	" 🗆 🗆	metion the ca	relating	to
	12. Surname of father (print	homic	cident, muicio			of injury (e highway, etc		occur?	(describe	
FATHER	All given names	(apec	:ify)					CIFCUM	umstances)	
	13. City or place, province ( birth - father	or country) of		tify that the			Signatur	e:		
	14. Maiden surname of mother	(print or type)	state	ed herein:			X Det	a certified	I: Month (	by name).
MOTHER	All given names	29. Desig- Attending Date certified: Mont nation: physician Coroner Other de							y, year	
	15. City or place, province ( birth - mother	30. Name of physician or coroner (print or type) Address:								
	16. Signature of informant X	17. Relationship to deceased	DISPO-	31. Burial, disposit	crematio ion (ape			burial or o		n: Honth
SIGNATURE OF	18. Dute signed: Month(by name), day, year	19. Address of informent	SITION	33. Name and	address	of ceneter	y, crematori	ium or place	e of dispo	sition
INFORMANT			FUNERAL DIRECTOR	34. Name and (print o		of funeral	director (	or person i	n charge (	of remains
For (Departm	ent Use Only)									
	N I certify this return Signa was accepted by me on this date:	sture of (Division) Regi	strar Dai	te: Month (by	name), o	iey, year	his space r	eserved for	optional	item(s)

117 HODEL

(1971)

Province (Consta)

Déclaration de

Numéro d'enregistrement (à l'usage du

	ire au-desaue de cette ligne)		
NOH DU DÉFUNT	1. Nom de famille (en lettres moulées ou dectylogra	mphiées)	Numéro d'assurance social
	Tous les prénoms		2. Sexe
LIEU DU DÉCÈS	3. Nom de l'hôpital ou de l'établissement (sinon, l'adresse précise du lieu de décès)	Cité, ville ou autre endroit In (au long) mu	térieur des limites Comté ou district nicipales? (Dui ou Non)
RÉSIDENCE HABITUELLE	Adresse complète (pour zones rurales, donnez l'endroit précis et non l'adresse du bureau de poste ou de la route rurale)	Cité, ville ou sutre endroit Intérie (au long) sunicip	ur des limites Comté ou district ales? (Oui ou Non) Province (ou pays)
	5. Célibataire, marié, veuf ou divorcé (précisez)	20. DATE DU DÉCÈS: jour, mois (mu long),	DICAL DE DÉCES Inter-
ÉTAT MATRIMONIAL	6. Si le défunt était marié, veuf ou divorcé, donnez le nom (au complet) de son conjoint ou le nom de fille de son épouse	21. CAUSE DU DÉCÈS Partie I Couse immédiate du (a)	proxima tif ent le débu étiolo-
	7. Genre de travail fait par le défunt pendant sa vie	Causes antécédentes. (b)	r (ou consécutif(ve) à)  le décè r (ou consécutif(ve) à)
PROFESSION	8. Genre d'industrie ou commerce	éventuellement, conduit à l'état précité, l'état morbide initial étant	( tod consecutif(ve) a)
DATE DE NAISSANCE	9. Jour, mois (au long), année de naissance	indiqué en dernier (c)	
AGE	10. Années Si moins(mois)(jours) Si moins(hrs.)(min. d'un jour	bués au décès, mais sans rapport avec la maladie,	
LIEU DE NAISSANCE	11. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance	ou evec l'état morbide qui l'a provoqué (m) ci-haut mentionnée	
		22. Y a-t-il Dui Non 23. Si "Dui" la certi	
	Espace réservé aux questions facultatives	topsie?	d'autres renseigne- ments relatifs à la
	Espace réservé aux questions facultatives  12. Nom de famille (en lettres moulées)	eu au fication de la cr	d'autres renaeigne- se de cause du décès ar- soient donnés plus
PÊRE		topsie? fication de la cr de décès ci-dessu tient-elle compte l'information for nie per l'autopsi 25. S'il s'agit d'un acci- 26. Lieu de	d'autres renaeignements relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  Traumatisme (par donnéis plus traumatisme traumatisme traumatisme traumatisme
	12. Nom de famille (en lettres moulées)	topsie? fication de la cr de décès ci-dessi tient-elle compte l'information for nie par l'autopsi -25. S'il s'agit d'un acci- dent, surcide ou d'un exemple	d'autres renaeigne— aents relatifs à la cause du décès acient donnés plus tard?  traumatisme (par t, domicile, ferme, traumatisme
	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père	topsie? fication de la crede décès ci-dessitient-elle compte l'information for nie par l'autopsi  25. S'il s'agit d'un accident, surcide ou d'un homacide etc. (précisez)  28. J'atteste que la personne susmentionné est décèdée à la date et des causes	d'autres renseignements relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  traumatisme (par donnés plus traumatisme (par etc.)  27. Circonstances de traumatisme (décrivez)
	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de	topsie? fication de la crede décès ci-dessa tient-elle compte l'information for nie par l'autopsi dent, suicide ou d'un homicide etc. (précisez) foute,  28. J'atteste que la personne susmentionné est décédée à la date et des causes précitées:  29. Titre: Médecin	d'autres renseigne— se de cause du décès soient donnés plus tard?  traumatisme (par traumatisme (par traumatisme (décrivez)  E Signature:  X  Date d'attestation: jour, mois (a
	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père  14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres	fication de la cr de décès ci-dessi tient-elle compte l'information for nie par l'autopai  25. S'il s'agit d'un acci- dent, surcide ou d'un homacide etc. (précisez)  28. J'atteste que la personne susmentionné est décédée à la date et des causes précitées:  29. Titre: Médecin traitant Coroner	d'autres renseigne d'autres relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  traumatisme (par traumatisme (par traumatisme (décrivez))  Date d'attestation: jour, mois (a long), année
PERE	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père  14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dactylographiées)	topsie?	d'autres renseignements relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  p traumatisme (par domicile, ferme, etc.)  Date d'attestation: jour, mois (a long), année  moulées Adresse:
PERE	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père  14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dectylographiées)  Tous les prénoms  15. Ville ou endroit, province (ou pays) de	topsie?	d'autres renseigne d'autres relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  traumatisme (par traumatisme (par traumatisme (décrivez))  Date d'attestation: jour, mois (a long), année
PERE	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père  14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dactylographiées)  Tous les prénoms  15. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - mère  16. Signature du déclarant  17. Lien de parenté du défunt	topsie?	d'autres renseigne d'autres relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  p traumatisme (par domicile, ferme, etc.)  Date d'attestation: jour, mois (autres long), année  Date de l'inhumation ou de la sépulture: jour, mois (au long), année
PÊRE MÊRE SIGNATURE DU DÚIL ARANT	12. Nom de famille (en lettres moulées)  Tous les prénoms  13. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - père  14. Nom de jeune fille de la mère (en lettres moulées ou dactylographiées)  Tous les prénoms  15. Ville ou endroit, province (ou pays) de naissance - mère  16. Signature du déclarant du défunt  X  18. Signé le: jour, mois (au 19. Adresse du	fication de la crode décès ci-dessitient-elle compte l'information for nie par l'autopai  25. S'il s'agit d'un accident, surcide ou d'un homicide etc. (précisez)  28. J'atteste que la personne susmentionné est décédée à la dete et des causes précitées:  29. Titre: Médecin traitant Coroner  30. Nom du médecin ou coroner (en lettres ou dactylographiées)  31. Inhumation, incinération ou sutre mode de sépulture (précisez)  SÉPULTURE  33. Lieu de l'inhumation, de l'intrepre	d'autres renseigne— ments relatifs à la cause du décès soient donnés plus tard?  p traumatisme (par domicile, ferme, etc.)  Date d'attestation: jour, mois (a long), année  2. Date de l'inhumation ou de la sépulture: jour, mois (au long), année

Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada and Provinces, June 1st, 1989. Estimations postcensitaires de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada et provinces, 1er juin, 1989.

Sex and	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
age Sexe et âge	Canada	TN.	IPÉ	N.É.	н.Б.	wuc.	one:	Hull:	ousk.	Alb.	C.B.		T.N0
						thousand	s - millie	ers					
Total	26,223.2	571.0	130.0	885.9	718.6	6,692.1	9,578.7	1,084.8	1,007.3	2,423.0	3,053.3	25.3	53.3
: 1	376.4	7.5	2.0	12.2	9.8	86.4	137.5	16.9	17.0	42.1	42.9	0.5	1.5
1-4	1,477.6	32.2	7.9	48.4	38.9	338.6	537.7	66.2	67.3	164.0	169.3	1.9	5.3
5-9	1,840.8	45.7	9.8	60.9	51.3	460.2	643.5	78.8	82.1	191.5	209.2	2.2	5.
0-14	1,809.8	51.0	10.0	62.6	55.3	465.3	630.7	77.6	78.0	174.7	198.2	1.8	4.
5-19	1,875.5	54.9	10.3	69.0	58.8	447.3	682.5	81.5	74.9	180.8	208.3	2.0	5.
0-24	2,041.8	52.1	10.6	72.7	59.0	515.1	753.5	84.6	75.2	194.8	217.1	1.9	5.
5-29	2,386.0	47.2	11.1	80.3	62.0	615.6	883.3	96.7	86.5	237.7	257.3	2.7	5.
				75.7	61.7	617.3	837.7	90.9	83.7	240.0	266.3	2.9	5.
0-34	2,339.4	47.5	10.6				762.0	81.7	71.9	203.0	254.6	2.5	4.
5-39	2,118.6	45.9	9.6	68.6	57.3	557.4							3.
0-44	1,900.0	39.9	8.8	62.9	51.2	508.0	698.1	70.9	59.0	168.2	227.4	2.1	
5-49	1,486.5	28.8	6.6	47.9	38.2	407.1	548.6	55.2	47.3	126.0	177.1	1.4	2.
0-54	1,250.0	23.7	5.7	40.6	31.4	331.7	471.7	47.7	42.9	104.6	147.3	1.0	1.
5-59	1,215.1	21.7	5.4	38.5	30.1	326.2	458.2	47.1	43.5	97.8	144.4	0.9	1.
0-64	1,142.2	19.7	5.1	36.2	29.1	299.7	436.0	46.8	43.2	84.9	139.9	0.6	1.
5-69	1,026.5	18.2	5.0	35.5	27.7	254.2	389.8	45.3	41.2	73.4	135.2	0.4	0.
0-74	759.0	14.5	4.2	29.1	22.0	187.0	272.8	36.2	35.2	54.7	102.7	0.2	0.
5-79	574.4	10.8	3.4	22.1	17.0	137.3	209.4	28.5	27.3	40.6	77.5	0.2	0.
		5.6	2.1	12.9	10.1	. 82.0	128.3	17.9	17.4	25.6	45.5	0.1	0.
0-84 5 >	347.5 256.2	4.0	1.8	10.0	7.7	55.7	97.3	14.0	13.7	18.7	33.1	0.1	0
ale -													
	n 12,929.2	284.7	64.3	435.4	354.5	3,278.3	4,709.6	534.7	502.0	1,215.0	1,509.8	13.3	27.
1	192.6	3.9	1.0	6.2	5.1	44.3	70.6	8.6	8.6	21.4	21.9	0.3	0.
1-4	757.0	16.3	4.0	24.7	20.0	. 173.5	275.6	34.0	34.5	83.9	86.9	1.0	2.
5-9	943.0	23.1	5.0	30.9	26.3	236.4	329.4	40.5	41.8	98.5	107.0	1.2	2.
0-14	928.2	26.4	5.2	32.1	28.2	239.1	323.0	39.6	39.9	89.7	101.6	0.9	. 2
5-19	962.2	28.1	5.4	35.4	30.2	229.2	350.6	41.8	38.3	92.7	106.8	1.0	2.
20-24	1,035.3	26.1	5.4	37.2	30.0	261.2	382.6	43.1	38.4	98.0	109.8	0.9	2.
						308.0	441.2	48.8	43.4	118.5	127.5	1.4	2.
25-29	1,191.4	23.2	5.5	40.1	30.9		413.9	45.7	42.2	122.0	130.6	1.5	2.
30-34	1,161.2	23.1	5.3	37.5	30.5	306.5				103.3	126.9	1.3	2.
35-39	1,051.8	22.8	4.8	34.0	28.2	276.5	374.5	40.6	36.7				1.
40-44	949.3	20.1	4.4	31.3	25.9	252.1	347.4	35.4	29.8	85.2	114.6	1.1	
45-49	744.3	14.6	3.3	23.8	19.3	201.9	274.2	27.6	23.7	64.2	89.6	0.8	
50-54	624.1	12.0	2.9	20.4	15.6	163.1	235.2	23.7	21.6	53.2	74.9	0.5	0.
55-59	603.0	11.1	2.7	18.8	14.7	157.7	228.0	23.3	21.8	50.0	73.7	0.5	0.
50-64	547.1	9.8	2.5	17.1	13.8	140.3	209.0	22.4	21.1	42.0	68.3	0.4	
55-69	467.5	8.9	2.3	16.1	12.8	113.5	177.0	20.4	19.5	34.2	62.2	0.2	0
70-74	330.0	6.8	1.9	12.7	9.7	78.2	118.6	16.0	16.1	24.5	45.3	0.1	0
75-79	235.6	4.7	1.4	9.3	7.2	53.1	85.8	11.9	11.9	17.1	33.0	0.1	0
80-84	128.3	2.3	0.8	4.9	3.9	28.1	45.6	6.8	7.4	10.1	18.4	0.0	0
35 >	77.5	1.3	0.6	2.9	2.3	15.8	27.5	4.5		6.5	10.7	0.0	0
Female -													
	13,294.0	286.3		450.5		3,413.7		550.0	505.4	1,208.0	1,543.5	12.0	
< 1	183.8	3.6	1.0	6.0	4.7	42.1	66.9	8.3		20.8	21.0	0.2	
1-4	720.6	15.8	3.9	23.7	18.9	165.1	262.1	32.2	32.8	80.1	82.4	0.9	
5-9	897.8	22.6	4.8	29.9	25.1	223.8	314.2	38.3	40.2	93.0	102.1	1.0	
10-14	881.6	24.6	4.8	30.5	27.1	226.2	307.7	37.9	38.1	85.0	96.5	0.9	2
15-19	913.3	26.8	4.9	33.6	28.7	218.1	331.9	39.7		88.1	101.5	1.0	2
20-24	1,006.5	26.0	5.3	35.5	29.0	253.9	370.9	41.6	36.8	96.7	107.4	0.9	
			5.5	40.2	31.1	307.6	442.1	48.0		119.2	129.8	1.3	
25-29	1,194.7	24.0				310.8	423.8	45.2		118.0	135.7		
0-34	1,178.2	24.4	5.3	38.3	31.2			41.1	35.2		127.6		
5-39	1,066.9	23.1	4.9	34.6	29.0	281.0	387.5				112.8		
0-44	950.7	19.8		31.6	25.3	255.9	350.7	35.4		83.0			
45-49	742.3	14.2		24.1	18.9	205.1	274.4	27.6		61.7	87.5		
50-54	625.9	11.6	2.8	20.2	15.9	168.6	236.5	24.0		51.4	72.4		
55-59	612.1	10.6	2.6	19.7	15.3	168.5	230.2	23.8			70.7		
60-64	595.1	10.0	2.6	19.2	15.3	159.4	227.0	24.4		42.9	71.6		
65-69	559.0	9.3		19.3	15.0	140.7	212.7	24.9			73.0		
70-74	429.1	7.7		16.3	12.2	108.8	154.3	20.2	19.2		57.4		
75-79	338.7	6.1		12.8	9.8	84.2	123.6	16.6			44.5	0.1	0
								11.1			27.1	0.0	) (
80-84	219.2	3.3	1.3	8.0	6.2	53.9	82.8	11.0	10.0	12.7	61.1	0.0	, ,

Demography Division, Population Estimates Section, Statistics Canada - Division de la démographie, Section des estimation démographiques, Statistique Canada.

#### Calculation of Age-standardized Death Rates

#### Standard Population: 1971 Census Population of Canada

#### Calcul des taux comparatifs de mortalité

 Population-type: Population du Canada selon les données du recensement de 1971.

Group Groupe i	Age (in years) Age (en années)	Number of Males Nombre d'hommes <sup>m</sup> i	Number of Females Nombre de femmes f <sub>i</sub>
1	<1	186,600	175,500
2	1-4	743,000	711,100
3	5-9	1,152,400	1,101,600
4	10-14	1,181,400	1,129,300
5	15-19	1,074,500	1,039,900
6	20-24	941,800	947,600
7	25-29	800,700	783,400
8	30-34	660,800	644,600
9	35-39	645,100	618,800
10	40-44	640,700	621,800
11	45-49	613,400	625,600
12	50-54	518,900	533,600
13	55-59	472,400	482,300
14	60-64	381,700	395,300
15	65-69	296,100	323,900
16	70-74	205,600	251,800
17	75-79	140,000	185,500
18	80-84	85,700	118,500
19	85+	54,600	82,800
	All ages Ensemble des âges	m <sub>t</sub> =10,795,400	f <sub>t</sub> =10,772,900

Formula for age-standardized death rate for cause C, geographic area A, and sex S:

 $r = \sum_{i=1}^{19} \left( \frac{s_i}{s_t} \right) \left( \frac{d_i}{p_i} \right)$ 

where

 $\mbox{\bf d}_{\hat{1}}$  is the death count in the ith age group due to cause C in area A and sex S

 $p_{\hat{i}}$  is the population count in the ith age group in area A and sex S (given in Appendix 2)

 ${\bf s_i}$  and  ${\bf s_t}$  become either  ${\bf m_i}$  and  ${\bf m_t}$  for males or  ${\bf f_i}$  and  ${\bf f_t}$  for females where  ${\bf m}$  and  ${\bf f}$  are the standard population counts in the above table

To yield a rate per 100,000, "r" needs to be multiplied by 100,000.

 Formule servant à calculer le taux comparatif de mortalité pour la cause C, la région géographique A et la sexe S:

 $\sum_{i=1}^{19} \begin{pmatrix} s_i \\ - \\ s_t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_i \\ - \\ p_i \end{pmatrix}$ 

où

d<sub>i</sub> représente le nombre de décès dans le groupe d'âge i attribuable à la cause C dans la région A et pour le sexe S

p; représente le chiffre de population dans le groupe d'âge i dans la région A et pour le sexe S (appendice 2)

 $s_i$  et  $s_t$  deviennent soit  $m_i$  et  $m_t$  pour les hommes ou  $f_i$  et  $f_t$  pour les femmes, où m et f représentent les chiffres de la population-type indiqués dans le tableau ci-dessous.

Pour avoir un taux pour 100,000 habitants, il faut multiplier r par 100,000.

These tables are part of 82-003S Health Reports Supplement prepared to accompany the quarterly publication 82-003 Health Reports.

Les présents tableaux font partie de la publication 82-003S, Rapports sur la santé - Supplément, préparés pour accompagner la publication trimestrielle 82-003, Rapports sur la santé.

#### List of Standard Tables

Hospital Morbidity 1988-89 Supplement No. 1

Surgical Procedures and Treatments 1988-89 Supplement No. 2

Quarterly Hospital Statistics - April 1, 1990 -December 31, 1990 Supplement No. 4

Therapeutic Abortions 1989 Supplement No. 9

Causes of Death 1989 Supplement No. 11

Mortality - Summary List of Causes 1989 Supplement No. 12

Births 1989 Supplement No. 14

Deaths 1989 Supplement No. 15

Residential Care Facilities - Aged 1988-89 Supplement No. 18

Residential Care Facilities - Mental 1988-89 Supplement No. 19

Hospital Annual Statistics 1987-88 Supplement No. 20

Vol. 1 - Beds and Patient Movement

Vol. 2 - Outpatient Services

Vol. 3 - Diagnostic and Therapeutic Services

Vol. 4 - Personnel

Vol. 5 - Administrative and Support Services

Hospital Indicators 1987-88 Supplement No. 21

Vol. 1 - Nursing Units

Vol. 2 - Diagnostic and Therapeutic

Vol. 3 - Administrative and Support Services and

Finances

Vol. 4 - Finances

#### Liste de tableaux normalisés

La morbidité hospitalière Supplément n° 1

Interventionw chirurgicales et traitements Supplément  $n^{\circ}$  2

Statistique hospitalière trimestrielle, 1<sup>er</sup> avril, 1990 au 31 décembre 1990 Supplément n° 4

Avortements thérapeutiques 1989 Supplément n° 9

Causes de décès 1989 Supplément n° 11

Mortalité - Liste sommaire des causes 1989 Supplément n° 12

Naissances 1989 Supplément n° 14

Décès 1989 Supplément n° 15

Établissements de soins spéciaux pour bénéficiaires internes - âgées 1988-89 Supplément n° 18

Établissements de soins spéciaux pour bénéficiaires internes - troubles mentaux 1988-89 Supplément n° 19

La statistique annuelle des hôpitaux 1987-88 Supplément  $n^\circ$  20

Vol. 1 - Lits et mouvement des malades Vol. 2 - Service aux malades externes

Vol. 3 - Service diagnostique et thérapeutique

Vol. 4 - Personnel

Vol. 5 - Service d'administration et de soutien

Indicateurs des hôpitaux 1987-88 Supplément n° 21

Vol. 1 - Unités des soins infirmiers Vol. 2 - Diagnostique et thérapeutique

Vol. 3 - Service d'administration et de soutien et

finances

Vol. 4 - Finances

MAIL TO: Information Request R.H. Coats Bldg. 18th floor Ottawa, Ontario K1A OT6  (Please print) Company  Department  Attention  Address  City  Postal Code	- Province	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed \$ — Bill me later (max. \$500)  Charge to my: MasterCard VISA  Account Number Expiry Date  Signature Client Reference Number					
Sund and	The state of the s		Annual Subscription or Book Price				
Supplement Number	Title	Required Issue	Canada \$	Qty	Total \$		
	•						
			SUBTOTA	IE .			
Canadian customers	add 7% Goods and Services Tax.		GST (77	()			
			GRAND 1	TOTAL			
For information	1-613-951-1746						

Version française de ce bon de commande disponible sur demande

Entreprise ————————————————————————————————————	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-0792  Le bon télécopié tient lieu de comomande originale.  S Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	Numéro Paiemo Envoy Portez à mo	DE PAIEMENT DO d'ordre d'achat (inclure s ent inclus yez-moi la facture plus tard  On compte: MasterCard  te iration	\$
Ville ———	Province	Signature		
Code postal —		Numéro de	référence du client ———	
Numéro au supplément	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication - Qté  Canada \$	Total \$
Les clients cana et services	diens ajoutent la taxe de 7% sur	les produits	TOTAL TPS (7%) TOTAL GÉNÉRAL	

This order coupon is available in English upon request

# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

#### Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

#### **Current economic conditions**

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

#### Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

#### Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

#### Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

#### International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

#### Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

#### Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

#### The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

#### L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

#### Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

#### Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

#### L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

#### L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

#### Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

#### Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

#### Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

#### L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

## Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

**Perspectives on Labour and Income** (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



### Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
  plus de 60 indicateurs vous permettant
  d'analyser les tendances du marché provincial
  et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

550100033